



Référence de l'autorisation de service

Référence de l'autorisation de service



Référence de l'autorisation de service: Référence de l'autorisation de service

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

Référence	1
Actions, ressources et clés de condition	1
Tableau Actions	1
Tableau Types de ressources	2
Tableau Clés de condition	3
AWS Gestion du compte	18
AWS Activez	25
Alexa for Business	28
AmazonMediaImport	47
AWS Amplifier	49
AWS Amplify Admin	59
AWS Générateur d'interface utilisateur Amplify	68
API Apache Kafka pour les clusters Amazon MSK	82
Amazon API Gateway	90
Amazon API Gateway Management	93
Amazon API Gateway Management V2	121
AWS App Mesh	140
AWS Aperçu de App Mesh	152
AWS App Runner	161
AWS Conteneur App2	178
AWS AppConfig	181
AWS AppFabric	197
Amazon AppFlow	207
Amazon AppIntegrations	215
AWS Application Auto Scaling	232
AWS Service de profilage des coûts d'application	241
Application Discovery Arsenal	244
AWS Application Discovery Service	246
AWS Service de migration d'applications	260
AWS Service de transformation des applications	297
Amazon AppStream 2.0	301
AWS AppSync	325
AWS Artifact	339
Amazon Athena	343

AWS Audit Manager	360
AWS Auto Scaling	374
AWS Échange de données B2B	377
AWS Backup	384
AWS Passerelle de sauvegarde	405
AWS Stockage de sauvegarde	412
AWS Batch	416
Amazon Bedrock	430
AWS Billing	452
AWS Billing Et exportations de données de gestion des coûts	456
AWS Billing Conductor	462
AWS Billing Console	472
Amazon Braket	475
AWS Service du budget	481
AWS BugBust	487
AWS Certificate Manager	495
AWS Chatbot	502
Amazon Chime	509
AWS Chambres propres	578
AWS Clean Rooms ML	605
AWS Cloud API de contrôle	617
Amazon Cloud Directory	620
AWS Cloud Carte	634
AWS Cloud9	642
AWS CloudFormation	653
Amazon CloudFront	680
Amazon CloudFront KeyValueStore	702
AWS CloudHSM	705
Amazon CloudSearch	716
AWS CloudShell	722
AWS CloudTrail	726
AWS CloudTrail Données	744
Amazon CloudWatch	747
Informations sur les CloudWatch applications Amazon	762
Signaux CloudWatch d'application Amazon	768
Amazon, CloudWatch évidemment	773

Amazon CloudWatch Internet Monitor	782
Amazon CloudWatch Logs	787
Amazon CloudWatch Network Monitor	807
Gestionnaire d'accès Amazon CloudWatch Observability	811
AWS CloudWatch RHUM	817
Amazon CloudWatch Synthetics	823
AWS CodeArtifact	831
AWS CodeBuild	842
Amazon CodeCatalyst	857
AWS CodeCommit	868
AWS CodeConnections	889
AWS CodeDeploy	903
AWS CodeDeploy service de commandes hôte sécurisé	916
Amazon CodeGuru	918
Amazon CodeGuru Profiler	920
CodeGuru Réviseur Amazon	927
Amazon CodeGuru Security	934
AWS CodePipeline	940
AWS CodeStar	950
AWS CodeStar Connexions	958
AWS CodeStar Notifications	973
Amazon CodeWhisperer	982
Amazon Cognito Identity	989
Amazon Cognito Sync	997
Amazon Cognito User Pools	1003
Amazon Comprehend	1022
Amazon Comprehend Medical	1059
AWS Compute Optimizer	1066
AWS Config	1077
Amazon Connect	1103
Amazon Connect Cases	1209
Amazon Connect Customer Profiles	1218
Amazon Connect Voice ID	1231
AWS Service de connecteurs	1238
AWS Management Console Appli mobile	1240
AWS Facturation consolidée	1243

AWS Catalogue de contrôle	1245
AWS Control Tower	1248
AWS Rapport sur les coûts et l'utilisation	1262
AWS Service Cost Explorer	1267
AWS Hub d'optimisation des coûts	1281
AWS Service de vérification des clients	1284
AWS Data Exchange	1286
Amazon Data Lifecycle Manager	1296
AWS Data Pipeline	1300
AWS Service de Migration de Base de Données	1310
Database Query Metadata Service	1351
AWS DataSync	1355
Amazon DataZone	1371
AWS Deadline Cloud	1394
AWS DeepComposer	1428
AWS DeepLens	1435
AWS DeepRacer	1440
Amazon Detective	1463
AWS Device Farm	1473
Amazon DevOps Guru	1494
AWS Outils de diagnostic	1501
AWS Direct Connect	1506
AWS Service de répertoire	1522
Clusters Amazon DocumentDB Elastic	1546
Amazon DynamoDB	1566
Amazon DynamoDB Accelerator (DAX)	1592
Amazon EC2	1601
Amazon EC2 Auto Scaling	2242
Amazon EC2 Image Builder	2272
Amazon EC2 Instance Connect	2305
Amazon EKS Auth	2310
AWS Elastic Beanstalk	2312
Amazon Elastic Block Store	2333
Amazon Elastic Container Registry	2338
Amazon Elastic Container Registry Public	2349
Amazon Elastic Container Service	2356

AWS Reprise après sinistre élastique	2384
Amazon Elastic File System	2421
Amazon Elastic Inference	2433
Amazon Elastic Kubernetes Service	2436
AWS Elastic Load Balancing	2455
AWS Elastic Load Balancing V2	2473
Amazon Elastic MapReduce	2503
Amazon Elastic Transcoder	2522
Amazon ElastiCache	2527
AWS Appliances et logiciels Elemental	2589
AWS Service d'activation des appareils élémentaires et des logiciels	2594
AWS Élémentaire MediaConnect	2599
AWS Élémentaire MediaConvert	2609
AWS Élémentaire MediaLive	2618
AWS Élémentaire MediaPackage	2640
AWS Élémentaire V2 MediaPackage	2646
AWS VOD élémentaire MediaPackage	2654
AWS Élémentaire MediaStore	2660
AWS Élémentaire MediaTailor	2667
AWS Dossiers de support élémentaires	2679
AWS Contenu de support élémentaire	2682
Amazon EMR on EKS (EMR Containers)	2684
Amazon EMR Serverless	2692
AWS Résolution de l'entité	2698
Amazon EventBridge	2706
Amazon EventBridge Pipes	2724
Amazon EventBridge Scheduler	2730
EventBridge Schémas Amazon	2736
AWS Service d'injection de défauts	2744
Amazon FinSpace	2754
FinSpace API Amazon	2769
AWS Firewall Manager	2772
Amazon Forecast	2784
Amazon Fraud Detector	2806
AWS Niveau gratuit	2838
Amazon FreeRTOS	2840

Amazon FSx	2846
Amazon GameLift	2869
AWS Accélérateur mondial	2896
AWS Glue	2909
AWS Glue DataBrew	2956
AWS Ground Station	2966
GroundTruth Étiquetage Amazon	2976
Amazon GuardDuty	2981
AWS API et notifications relatives à la santé	2998
AWS HealthImaging	3003
AWS HealthLake	3009
AWS HealthOmics	3015
Communications sortantes à fort volume	3033
Amazon Honeycode	3039
AWS Analyseur d'accès IAM	3046
AWS IAM Identity Center (successeur du AWS Single Sign-On)	3054
AWS Répertoire IAM Identity Center (successeur du AWS Single Sign-On)	3083
AWS Service OIDC du centre d'identité IAM	3094
AWS Identity and Access Management (IAM)	3096
AWS Les rôles de gestion des identités et des accès n'importe où	3135
AWS Boutique d'identités	3142
AWS Authentification du magasin d'identités	3149
AWS Synchronisation des identités	3151
AWS Service d'importation et d'exportation de disques	3156
Amazon Inspector	3159
Amazon Inspector2	3168
Amazon InspectorScan	3183
Amazon Interactive Video Service	3185
Amazon Interactive Video Service Chat	3202
AWS Service de facturation	3209
AWS IoT	3211
AWS IoT 1-Click	3266
AWS IoT Analytics	3272
AWS Conseiller en matière d'appareils IoT Core	3281
AWS Testeur d'appareils IoT	3286
AWS Événements IoT	3289

AWS IoT Fleet Hub pour la gestion des appareils	3298
AWS IoT FleetWise	3302
AWS IoT Greengrass	3317
AWS IoT Greengrass V2	3341
AWS Emplois dans l'IoT DataPlane	3353
AWS IoT RoboRunner	3356
AWS IoT SiteWise	3361
AWS IoT TwinMaker	3380
AWS IoT Wireless	3392
AWS IQ	3418
AWS Autorisations IQ	3429
Amazon Kendra	3432
Amazon Kendra Intelligent Ranking	3448
AWS Service de gestion des clés	3452
Amazon Keyspaces (for Apache Cassandra)	3488
Amazon Kinesis Analytics	3495
Amazon Kinesis Analytics V2	3500
Amazon Kinesis Data Streams	3507
Amazon Kinesis Firehose	3515
Amazon Kinesis Video Streams	3520
AWS Formation du lac	3530
AWS Lambda	3540
AWS Launch Wizard	3558
Amazon Lex	3567
Amazon Lex V2	3578
AWS License Manager	3602
AWS License Manager (gestionnaire d'abonnements Linux)	3611
AWS Abonnements des utilisateurs de License Manager	3614
Amazon Lightsail	3618
Amazon Location	3656
Amazon Lookout for Equipment	3671
Amazon Lookout for Metrics	3684
Amazon Lookout for Vision	3692
Amazon Machine Learning	3699
Amazon Macie	3706

AWS Mainframe Modernization Application Testing provides tools and resources for automated functional equivalence testing for your migration projects.	3726
AWS Service de modernisation des ordinateurs centraux	3735
Amazon Managed Blockchain	3745
Amazon Managed Blockchain Query	3756
Amazon Managed Grafana	3759
Amazon Managed Service for Prometheus	3767
Amazon Managed Streaming for Apache Kafka	3781
Amazon Managed Streaming for Kafka Connect	3799
Amazon Managed Workflows for Apache Airflow	3808
AWS Marketplace	3813
AWS Marketplace Catalogue	3820
AWS Marketplace Service d'analyse du commerce	3826
AWS Marketplace Service de déploiement	3828
AWS Marketplace Découverte	3833
AWS Marketplace Service d'admissibilité	3835
AWS Marketplace Service de création d'images	3837
AWS Marketplace Portail de gestion	3840
AWS Marketplace Service de comptage	3844
AWS Marketplace Marketplace privée	3847
AWS Marketplace Intégration des systèmes d'approvisionnement	3851
AWS Marketplace Rapports sur les vendeurs	3854
AWS Marketplace Informations sur les fournisseurs	3857
Amazon Mechanical Turk	3866
Amazon MemoryDB	3874
Amazon Message Delivery Service	3894
Service Amazon Message Gateway	3898
AWS Extracteur de microservices pour .NET	3901
AWS Crédits du programme Migration Acceleration	3903
AWS Hub de migration	3906
AWS Orchestrateur du Hub de migration	3911
AWS Espaces de refactorisation du Hub de migration	3919
AWS Recommandations relatives à la stratégie du Migration Hub	3939
Amazon Mobile Analytics	3946
Amazon Monitron	3948
Amazon MQ	3959

Amazon Neptune	3968
Amazon Neptune Analytics	3975
AWS Network Firewall	3992
AWS Directeur du réseau	4003
AWS Chat du gestionnaire de réseau	4027
Amazon Nimble Studio	4030
Amazon One Enterprise	4050
OpenSearch Ingestion d'Amazon	4060
Amazon OpenSearch sans serveur	4067
Amazon OpenSearch Service	4075
AWS OpsWorks	4100
AWS OpsWorks Gestion de configuration	4112
AWS Organisations	4117
AWS Outposts	4133
AWS Panorama	4140
AWS Gestion centralisée des comptes pour les partenaires	4149
AWS Cryptographie des paiements	4151
AWS Paiements	4162
AWS Informations sur les Performances	4167
Amazon Personalize	4174
Amazon Pinpoint	4187
Amazon Pinpoint Email Service	4218
Amazon Pinpoint SMS and Voice Service	4234
Amazon Pinpoint SMS Voice V2	4238
Amazon Polly	4258
AWS Liste de prix	4262
AWS Connecteur CA privé pour Active Directory	4264
AWS Connecteur CA privé pour SCEP	4274
AWS Autorité de certification privée	4279
AWS Proton	4287
AWS Console de bons de commande	4317
Amazon Q	4323
Amazon Q Business	4327
Applications Amazon Q Business Q	4343
Amazon Q in Connect	4349
Amazon QLDB	4363

Amazon QuickSight	4372
Amazon RDS	4416
API de données Amazon RDS	4488
Authentification IAM Amazon RDS	4492
AWS Re : Post Private	4495
AWS Corbeille de recyclage	4499
Amazon Redshift	4506
API de données Amazon Redshift	4545
Amazon Redshift sans serveur	4550
Amazon Rekognition	4564
AWS Centre de résilience	4580
AWS Resource Access Manager (RAM)	4597
AWS Explorateur de ressources	4616
API de balisage des groupes de ressources Amazon	4623
AWS Resource Groups	4627
Portail de la RHEL Knowledgebase Amazon.	4633
AWS RoboMaker	4635
Amazon Route 53	4650
Amazon Route 53 Application Recovery Controller – Changement de zone	4667
Amazon Route 53 Domaines	4675
Les profils Amazon Route 53 permettent de partager les paramètres DNS avec les VPC ..	4683
Amazon Route 53 Recovery Cluster	4690
Amazon Route 53 Recovery Controls	4693
Amazon Route 53 Recovery Readiness	4700
Amazon Route 53 Resolver	4709
Amazon S3	4733
Amazon S3 Express	4950
Amazon S3 Glacier	4960
Amazon S3 Object Lambda	4968
Amazon S3 on Outposts	4996
Amazon SageMaker	5064
Fonctionnalités SageMaker géospatiales d'Amazon	5196
Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic	5205
Amazon SageMaker avec MLflow	5209
AWS Savings Plans	5217
AWS Secrets Manager	5221

AWS Security Hub	5251
Amazon Security Lake	5271
AWS Service de jetons de sécurité	5305
AWS Service de migration de serveurs	5323
AWS Serverless Application Repository	5330
AWS Service Catalog	5335
AWS service fournissant des réseaux privés gérés	5364
Service Quotas	5372
Amazon SES	5380
AWS Shield	5400
AWS Signataire	5410
AWS Se connecter	5417
Amazon Simple Email Service - Gestionnaire de messagerie	5420
Amazon Simple Email Service v2	5436
Amazon Simple Workflow Service	5465
Amazon SimpleDB	5483
AWS SimSpace Tisserand	5487
AWS Gestion des appareils Snow	5491
AWS Snowball	5496
Amazon SNS	5503
AWS Banc de travail SQL	5514
Amazon SQS	5532
AWS Step Functions	5538
AWS Storage Gateway	5549
AWS Chaîne d'approvisionnement	5573
AWS Support	5578
AWS Support App dans Slack	5585
AWS Support Plans	5589
AWS Support Recommandations	5591
AWS Durabilité	5594
AWS Systems Manager	5596
AWS Systems Manager pour SAP	5638
AWS Systems Manager GUI Connect	5646
AWS Systems Manager Gestionnaire des incidents	5648
AWS Contacts du responsable des incidents de Systems Manager	5657
Tag Editor	5666

AWS Paramètres fiscaux	5668
AWS Générateur de réseaux de télécommunications	5672
Amazon Textract	5683
Amazon Timestream	5690
Amazon Timestream InfluxDB	5702
AWS Tiros	5707
Amazon Transcribe	5710
AWS Transfer Family	5725
Amazon Translate	5738
AWS Trusted Advisor	5744
AWS Notifications aux utilisateurs	5756
AWS Contacts pour les notifications des utilisateurs	5762
AWS Abonnements d'utilisateurs	5766
AWS Accès vérifié	5769
Amazon Verified Permissions	5771
Amazon VPC Lattice	5777
Services Amazon VPC Lattice	5800
AWS WAF	5807
AWS WAF régional	5822
AWS WAF V2	5837
AWS Outil Well-Architected	5858
AWS Osier	5874
Amazon WorkDocs	5877
Amazon WorkLink	5889
Amazon WorkMail	5897
Flux de WorkMail messages Amazon	5920
Amazon WorkSpaces	5923
Gestionnaire WorkSpaces d'applications Amazon	5942
Navigateur Amazon WorkSpaces Secure	5944
Amazon WorkSpaces Thin Client	5960
AWS X-Ray	5965
Ressources connexes	5975
.....	5976

Référence

La référence d'autorisation de service fournit une liste des actions, des ressources et des clés de condition prises en charge par chaque AWS service. Vous pouvez spécifier des actions, des ressources et des clés de condition dans les politiques AWS Identity and Access Management (IAM) pour gérer l'accès aux AWS ressources.

Table des matières

- [Actions, ressources et clés de condition pour les AWS services](#)
- [Ressources connexes](#)

Actions, ressources et clés de condition pour les AWS services

Chaque AWS service peut définir des actions, des ressources et des clés de contexte de condition à utiliser dans les politiques IAM. Cette rubrique décrit la façon dont les éléments fournis pour chaque service sont documentés.

Chaque rubrique se compose de tableaux répertoriant des actions, ressources et clés de condition disponibles.

Tableau Actions

Le tableau Actions répertorie toutes les actions que vous pouvez utiliser dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Certaines opérations d'API définies par un service ne peuvent pas être utilisées en guise d'action dans une politique IAM. Certains services incluent des actions avec autorisations uniquement qui ne correspondent pas directement à une opération d'API. Ces actions sont indiquées avec `[autorisation uniquement]`. Utilisez cette liste pour déterminer quelles actions utiliser dans une politique IAM. Pour de plus amples informations sur les éléments `Action`, `Resource` ou `Condition`, veuillez consulter le document [Référence des éléments de politique JSON IAM](#). Les colonnes Actions et Description du tableau sont auto-descriptives.

- La colonne Access Level (Niveau d'accès) spécifie la façon dont l'action est classée (Liste, Lecture, Écriture, Gestion des autorisations ou Balisage). Cette classification peut vous aider à comprendre le niveau d'accès accordé par une action utilisée dans une politique. Pour de plus amples informations sur les niveaux d'accès, veuillez consulter [Présentation des récapitulatifs de niveau d'accès au sein des récapitulatifs de politiques](#).

- La colonne Resource Types (Types de ressources) indique si l'action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. Si la colonne est vide, l'action ne prend pas en charge les autorisations au niveau des ressources et vous devez spécifier toutes les ressources (« * ») dans votre politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez spécifier l'ARN de la ressource dans l'élément Resource de votre politique. Pour de plus amples informations sur cette ressource, veuillez consulter cette ligne dans le tableau Resource types (Types de ressources). Toutes les actions et ressources incluses dans une déclaration doivent être mutuellement compatibles. Si vous spécifiez une ressource qui n'est pas valide pour l'action, toute demande d'utilisation de cette action échoue et l'élément Effect de la déclaration ne s'applique pas.

Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous indiquez un ARN d'autorisation au niveau des ressources dans une déclaration à l'aide de cette action, il doit être de ce type. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

- La colonne Condition keys (Clés de condition) inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Les clés de condition peuvent être prises en charge avec une action, ou avec une action et une ressource spécifique. Veillez à ce que la clé se trouve sur la même ligne qu'un type de ressource spécifique. Cette table n'inclut pas les clés de condition globales qui sont disponibles pour toute action ou dans des circonstances indépendantes. Pour de plus amples informations sur les clés de condition globales, veuillez consulter [Clés de contexte de condition globales AWS](#).
- La colonne Actions dépendantes spécifie toutes les autorisations supplémentaires dont vous devez disposer, en plus de l'autorisation concernant l'action elle-même, afin d'appeler l'action avec succès. Cela peut être nécessaire si l'action accède à plusieurs ressources.

Les actions dépendantes ne sont pas requises dans tous les scénarios. Reportez-vous à la documentation de chaque service pour plus d'informations sur l'octroi d'autorisations granulaires aux utilisateurs.

Tableau Types de ressources

Le tableau Resource Types (Types de ressources) répertorie tous les types de ressources que vous pouvez spécifier en tant qu'ARN dans l'élément de politique Resource. Tous les types de ressources ne peuvent pas être spécifiés avec chaque action. Certains types de ressources fonctionnent avec seulement certaines actions. Si vous spécifiez un type de ressource dans une déclaration avec une action qui ne prend pas en charge ce type de ressource, la déclaration n'autorise pas l'accès. Pour

de plus amples informations sur l'élément Resource, veuillez consulter [Éléments de politique JSON IAM : ressource](#).

- La colonne ARN spécifie le format Amazon Resource Name (ARN) à utiliser pour référencer des ressources de ce type. Les parties précédées d'un symbole \$ doivent être remplacées par les valeurs réelles de votre scénario. Par exemple, si \$user-name s'affiche dans un ARN, vous devez remplacer cette chaîne par le nom de l'utilisateur ou une [variable de stratégie](#) contenant le nom d'un utilisateur. Pour de plus amples informations sur les ARN, veuillez consulter [ARN IAM](#).
- La colonne Condition keys (Clés de condition) spécifie les clés de contexte de condition que vous pouvez inclure dans une déclaration de politique IAM uniquement lorsque cette action et cette ressource sont incluses dans la déclaration.

Tableau Clés de condition

Le tableau Condition keys (Clés de condition) répertorie toutes les clés de contexte de condition que vous pouvez utiliser dans l'élément Condition d'une déclaration de politique IAM. Certaines clés ne peuvent pas être spécifiées avec chaque action ou ressource. Certaines clés fonctionnent uniquement avec certains types d'actions et de ressources. Pour de plus amples informations sur l'élément Condition, veuillez consulter [Éléments de politique JSON IAM : condition](#).

- La colonne Type spécifie le type de données de la clé de condition. Ce type de données détermine les [opérateurs de condition](#) que vous pouvez utiliser pour comparer les valeurs de la demande avec les valeurs de la déclaration de politique. Vous devez utiliser un opérateur correspondant au type de données. Dans le cas contraire, la correspondance échoue toujours et la déclaration de politique ne s'applique jamais.

Si la colonne Type spécifie une « Liste de... » l'un des types simples, vous pouvez alors utiliser [plusieurs clés et valeurs](#) dans vos stratégies. Pour cela, utilisez des préfixes de définition de condition avec vos opérateurs. Utilisez le préfixe ForAllValues pour spécifier que toutes les valeurs de la demande doivent correspondre à une valeur de la déclaration de politique. Utilisez le préfixe ForAnyValue pour spécifier qu'au moins une valeur de la demande correspond à l'une des valeurs de la déclaration de politique.

Rubriques

- [Actions, ressources et clés de condition pour la gestion de compte AWS](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Activate](#)

- [Actions, ressources et clés de condition pour Alexa for Business](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AmazonMediaImport](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Amplify](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Amplify Admin](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Amplify UI Builder](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour les API Apache Kafka pour les clusters Amazon MSK](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon API Gateway](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon API Gateway Management](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon API Gateway Management V2](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS App Mesh](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS App Mesh Preview](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS App Runner](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS App2Container](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS AppConfig](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS AppFabric](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon AppFlow](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon AppIntegrations](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Application Auto Scaling](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Application Cost Profiler Service](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Application Discovery Arsenal](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Application Discovery Service](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Application Migration Service](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Application Transformation Service](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon AppStream 2.0](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS AppSync](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Artifact](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Athena](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Audit Manager](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Auto Scaling](#)

- [Actions, ressources et clés de condition pour l'échange de données B2B AWS](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Backup](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Backup Gateway](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour le stockage AWS Backup](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Batch](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Bedrock](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Billing](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour les exportations de données de Facturation et gestion des coûts AWS Billing](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Billing Conductor](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour la console AWS Billing](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Braket](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Budget Service](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS BugBust](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Certificate Manager](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Chatbot](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Chime](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Clean Rooms](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Clean Rooms ML](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour l'API AWS Cloud Control](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Cloud Directory](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Cloud Map](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Cloud9](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS CloudFormation](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon CloudFront](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon CloudFront KeyValueStore](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS CloudHSM](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon CloudSearch](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS CloudShell](#)

- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS CloudTrail](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour les AWS CloudTrail données](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon CloudWatch](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon CloudWatch Application Insights](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon CloudWatch Application Signals](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon CloudWatch Evidently](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon CloudWatch Internet Monitor](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon CloudWatch Logs](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon CloudWatch Network Monitor](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon CloudWatch Observability Access Manager](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS CloudWatch RUM](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon CloudWatch Synthetics](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS CodeArtifact](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS CodeBuild](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon CodeCatalyst](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS CodeCommit](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS CodeConnections](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS CodeDeploy](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour un service de commandes hôte AWS CodeDeploy sécurisé](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon CodeGuru](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon CodeGuru Profiler](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon CodeGuru Reviewer](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon CodeGuru Security](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS CodePipeline](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS CodeStar](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour les AWS CodeStar connexions](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour les AWS CodeStar notifications](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon CodeWhisperer](#)

- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Cognito Identity](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Cognito Sync](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Cognito User Pools](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Comprehend](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Comprehend Medical](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Compute Optimizer](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Config](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Connect](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Connect Cases](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Connect Customer Profiles](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Connect Voice ID](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Connector Service](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour l'Application mobile de la AWS Management Console](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Consolidated Billing](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Control Catalog](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Control Tower](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Cost and Usage Report](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Cost Explorer Service](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour le hub d'optimisation des coûts AWS](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour le service de vérification des clients AWS](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Data Exchange](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Data Lifecycle Manager](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Data Pipeline](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Database Migration Service](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Database Query Metadata Service](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS DataSync](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon DataZone](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Deadline Cloud](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS DeepComposer](#)

- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS DeepLens](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS DeepRacer](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Detective](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Device Farm](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon DevOps Guru](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour les outils de diagnostic AWS](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Direct Connect](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Directory Service](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour les clusters Amazon DocumentDB Elastic](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon DynamoDB](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon DynamoDB Accelerator \(DAX\)](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon EC2](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon EC2 Auto Scaling](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon EC2 Image Builder](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon EC2 Instance Connect](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon EKS Auth](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Elastic Beanstalk](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Elastic Block Store](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Elastic Container Registry](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Elastic Container Registry Public](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Elastic Container Service](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Elastic Disaster Recovery](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Elastic File System](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Elastic Inference](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Elastic Kubernetes Service](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Elastic Load Balancing](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Elastic Load Balancing V2](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Elastic MapReduce](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Elastic Transcoder](#)

- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon ElastiCache](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Elemental Appliances and Software](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Elemental Appliances and Software Activation Service](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Elemental MediaConnect](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Elemental MediaConvert](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Elemental MediaLive](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Elemental MediaPackage](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Elemental V2 MediaPackage](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Elemental VOD MediaPackage](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Elemental MediaStore](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Elemental MediaTailor](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Elemental Support Cases](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Elemental Support Content](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon EMR on EKS \(EMR Containers\)](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon EMR Serverless](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Entity Resolution](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon EventBridge](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon EventBridge Pipes](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon EventBridge Scheduler](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon EventBridge Schemas](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Fault Injection Service](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon FinSpace](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour l' FinSpace API Amazon](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Firewall Manager](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Forecast](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Fraud Detector](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Free Tier](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon FreeRTOS](#)

- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon FSx](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon GameLift](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Global Accelerator](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Glue](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Glue DataBrew](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Ground Station](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon GroundTruth Labeling](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon GuardDuty](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Health APIs and Notifications](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS HealthImaging](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS HealthLake](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS HealthOmics](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour les communications sortantes à fort volume](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Honeycode](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS IAM Access Analyzer](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS IAM Identity Center \(successeur de AWS Single Sign-On\)](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour le répertoire AWS IAM Identity Center \(successeur du AWS Single Sign-On\)](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour le service OIDC d' AWS IAM Identity Center](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Identity and Access Management Roles Anywhere](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Identity Store](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Identity Store Auth](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Identity Sync](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Import Export Disk Service](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Inspector](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Inspector2](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon InspectorScan](#)

- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Interactive Video Service](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Interactive Video Service Chat](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Invoicing Service](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS IoT](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS IoT 1-Click](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS IoT Analytics](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS IoT Core Device Advisor](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS IoT Device Tester](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS IoT Events](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS IoT Fleet Hub for Device Management](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS IoT FleetWise](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS IoT Greengrass](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS IoT Greengrass V2](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour les emplois liés à AWS IoT DataPlane](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS IoT RoboRunner](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS IoT SiteWise](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS IoT TwinMaker](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS IoT Wireless](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS IQ](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS IQ Permissions](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Kendra](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Kendra Intelligent Ranking](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Key Management Service](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Keyspaces \(for Apache Cassandra\)](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Kinesis Analytics](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Kinesis Analytics V2](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Kinesis Data Streams](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Kinesis Firehose](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Kinesis Video Streams](#)

- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Lake Formation](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Lambda](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Launch Wizard](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Lex](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Lex V2](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS License Manager](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour le gestionnaire d'abonnements Linux AWS License Manager](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour les abonnements utilisateur d' AWS License Manager](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Lightsail](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Location](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Lookout for Equipment](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Lookout for Metrics](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Lookout for Vision](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Machine Learning](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Macie](#)
- [Actions, ressources, and condition keys for AWS Mainframe Modernization Application Testing provides tools and resources for automated functional equivalence testing for your migration projects.](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Mainframe Modernization Service](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Managed Blockchain](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Managed Blockchain Query](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Managed Grafana](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Managed Streaming for Apache Kafka](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Managed Streaming for Kafka Connect](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Managed Workflows for Apache Airflow](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Marketplace](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Marketplace Catalog](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Marketplace Commerce Analytics Service](#)

- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Marketplace Deployment Service](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Marketplace Discovery](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Marketplace Entitlement Service](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Marketplace Image Building Service](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Marketplace Management Portal](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Marketplace Metering Service](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Marketplace Private Marketplace](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Marketplace Procurement Systems Integration](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour les Rapports AWS Marketplace sur les vendeurs](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Marketplace Vendor Insights](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Mechanical Turk](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon MemoryDB](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Message Delivery Service](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Message Gateway Service](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Microservice Extractor for .NET](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour les crédits du programme d'accélération de la migration AWS](#)
- [Actions, ressources et clés de conditions pour AWS Migration Hub](#)
- [Actions, ressources et clés de conditions pour AWS Migration Hub](#)
- [Actions, ressources et clés de conditions pour AWS Migration Hub Refactor Spaces](#)
- [Actions, ressources et clés de conditions pour AWS Migration Hub Strategy Recommendations](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Mobile Analytics](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Monitron](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon MQ](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Neptune](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Neptune Analytics](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Network Firewall](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Network Manager](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Network Manager Chat](#)

- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Nimble Studio](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon One Enterprise](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon OpenSearch Ingestion](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon OpenSearch Serverless](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon OpenSearch Service](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS OpsWorks](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour la gestion AWS OpsWorks de la configuration](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Organizations](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Outposts](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Panorama](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour la gestion des comptes AWS Partner centraux](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour le service Chiffrement des paiements AWS](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Payments](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Performance Insights](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Personalize](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Pinpoint](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Pinpoint Email Service](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Pinpoint SMS and Voice Service](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Pinpoint SMS Voice V2](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Polly](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Price List](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Private CA Connector for Active Directory](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Private CA Connector for SCEP](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Private Certificate Authority](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Proton](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Purchase Orders Console](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Q](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Q Business](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour les applications Amazon Q Business Q](#)

- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Q in Connect](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon QLDB](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon QuickSight](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon RDS](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour l'API de données Amazon RDS](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour l'authentification IAM Amazon RDS](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS re:Post Private](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Recycle Bin](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Redshift](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour l'API de données Amazon Redshift](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Redshift sans serveur](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Rekognition](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Resilience Hub](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Resource Access Manager \(RAM\)](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour l'Explorateur de ressources AWS](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour l'API de balisage des groupes de ressources Amazon](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Resource Groups](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour le portail de la RHEL Knowledgebase Amazon.](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS RoboMaker](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Route 53](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller – Changement de zone](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Route 53 Domains](#)
- [Les actions, les ressources et les clés de condition pour les profils Amazon Route 53 permettent de partager les paramètres DNS avec les VPC](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Route 53 Recovery Cluster](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Route 53 Recovery Controls](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Route 53 Recovery Readiness](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Route 53 Resolver](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon S3](#)

- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon S3 Express](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon S3 Glacier](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon S3 Object Lambda](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon S3 on Outposts](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon SageMaker](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour les fonctionnalités SageMaker géospatiales d'Amazon](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon SageMaker avec MLflow](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Savings Plans](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Secret Manager](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Security Hub](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Security Lake](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Security Token Service](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Server Migration Service](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Serverless Application Repository](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Service Catalog](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour le service AWS fournissant des réseaux privés gérés](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Service Quotas](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon SES](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Shield](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Signer](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour la AWS connexion](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Simple Email Service - Mail Manager](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Simple Email Service v2](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Simple Workflow Service](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon SimpleDB](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS SimSpace Weaver](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Snow Device Management](#)

- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Snowball](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon SNS](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS SQL Workbench](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon SQS](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Step Functions](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Storage Gateway](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS la chaîne d'approvisionnement](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Support](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour l'application AWS Support dans Slack](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Support Plans](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour les AWS Support recommandations](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour la durabilité AWS .](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Systems Manager](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Systems Manager pour SAP](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Systems Manager GUI Connect](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Systems Manager Incident Manager](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Systems Manager Incident Manager Contacts](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Tag Editor](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Paramètres de taxes](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Telco Network Builder](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Textract](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Timestream](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Timestream InfluxDB](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Tiros](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Transcribe](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Transfer Family](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Translate](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Trusted Advisor](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour les notifications utilisateur AWS .](#)

- [Actions, ressources et clés de condition pour les contacts des notifications utilisateur AWS .](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour les abonnements AWS utilisateur](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Verified Access](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Verified Permissions](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon VPC Lattice](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour les services Amazon VPC Lattice](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS WAF](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS WAF Regional](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS WAF V2](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Well-Architected Tool](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Wickr](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon WorkDocs](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon WorkLink](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon WorkMail](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon WorkMail Message Flow](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon WorkSpaces](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon WorkSpaces Application Manager](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon WorkSpaces Thin Client](#)
- [Actions, ressources et clés de condition pour AWS X-Ray.](#)

Actions, ressources et clés de condition pour la gestion de compte AWS

AWS La gestion des comptes (préfixe de service :account) fournit les ressources, actions et clés contextuelles de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par la gestion de compte AWS](#)
- [Types de ressources définis par la gestion de compte AWS](#)
- [Clés de condition pour la gestion de compte AWS](#)

Actions définies par la gestion de compte AWS

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AcceptPrimaryEmailUpdate	Accorde l'autorisation d'accepter le processus de mise à jour de l'adresse e-mail principale d'un compte	Écrire	accountInOrganization		
				account:EmailTargetDomain	
CloseAccount [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de fermer un compte	Écrire	account		
DeleteAlternateContact	Accorde l'autorisation de supprimer les autres contacts d'un compte	Écriture	account		
			accountInOrganization		
				account:AlternateContactTypes	
DisableRegion	Accorde l'autorisation de désactiver l'utilisation d'une région	Écrire	account		
			accountInOrganization		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				account:TargetRegion	
EnableRegion	Accorde l'autorisation d'activer l'utilisation d'une région	Écrire	account		
			accountInOrganization		
				account:TargetRegion	
GetAccountInformation [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de récupérer les informations de compte pour un compte	Lecture	account		
GetAlternateContact	Accorde l'autorisation de récupérer les autres contacts d'un compte	Lecture	account		
			accountInOrganization		
				account:AlternateContactTypes	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetChallengeQuestions [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de récupérer les questions d'identification d'un compte	Lecture	account		
GetContactInformation	Accorde l'autorisation de récupérer les informations de contact principal pour un compte	Lecture	account accountInOrganization		
GetPrimaryEmail	Accorde l'autorisation de récupérer l'adresse e-mail principale d'un compte	Lecture	accountInOrganization		
GetRegionOptStatus	Accorde l'autorisation d'obtenir le statut d'une vérification de l'état de préparation	Lecture	account accountInOrganization	account:TargetRegion	
ListRegions	Accorde l'autorisation de répertorier les régions disponibles	Liste	account accountInOrganization		
PutAlternateContact		Écrire	account		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	Accorde l'autorisation de modifier les autres contacts d'un compte		account:InOrganization		
				account:AlternateContactTypes	
PutChallengeQuestions [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de modifier les questions d'identification d'un compte	Écrire	account		
PutContactInformation	Accorde l'autorisation de mettre à jour les informations de contact principal pour un compte	Écrire	account		
			account:InOrganization		
StartPrimaryEmailUpdate	Autorise le lancement du processus de mise à jour de l'adresse e-mail principale d'un compte	Écrire	account:InOrganization		
				account:EmailTargetDomain	

Types de ressources définis par la gestion de compte AWS

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie

les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
account	arn:\${Partition}:account::\${Account}:account	
accountInOrganization	arn:\${Partition}:account::\${ManagementAccountId}:account/o-\${OrganizationId}/\${MemberAccountId}	

Clés de condition pour la gestion de compte AWS

AWS La gestion des comptes définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément Condition d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
account:AccountResourceOrgPaths	Filtre l'accès par le chemin de ressources d'un compte d'une organisation	ArrayOfCorde
account:AccountResourceOrgTags/\${TagKey}	Filtre l'accès par les balises de ressources d'un compte d'une organisation	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
account:AlternateContactTypes	Filtre l'accès par d'autres types de contacts	ArrayOfCorde
account:EmailTargetDomain	Filtre l'accès par domaine de messagerie de l'adresse e-mail cible	Chaîne
account:TargetRegion	Filtre l'accès en fonction d'une liste de régions. Active ou désactive toutes les régions spécifiées ici	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Activate

AWS Activate (préfixe de service :`activate`) fournit les ressources, actions et clés contextuelles de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Activate](#)
- [Types de ressources définis par AWS Activate](#)
- [Clés de condition pour AWS Activate](#)

Actions définies par AWS Activate

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois,

dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressource (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateForm	Accorde l'autorisation de soumettre un formulaire de demande Activate	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetAccountContact	Accorde l'autorisation d'obtenir les informations de Compte AWS contact	Lecture			
GetContentInfo	Accorde l'autorisation d'obtenir les publications techniques Activate et d'offrir des informations	Lecture			
GetCosts	Donne l'autorisation d'obtenir les informations sur les AWS coûts	Lecture			
GetCredits	Donne l'autorisation d'obtenir les informations AWS de crédit	Lecture			
GetMemberInfo	Accorde l'autorisation d'obtenir les informations sur un membre d'Activate	Lecture			
GetProgram	Accorde l'autorisation d'obtenir un programme Activate	Lecture			
PutMemberInfo	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour les informations sur un membre d'Activate	Écriture			

Types de ressources définis par AWS Activate

AWS Activate ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément `Resource` d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à AWS Activate, spécifiez "Resource" : "*" dans votre politique.

Clés de condition pour AWS Activate

Activate ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des déclarations de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour Alexa for Business

Alexa for Business (préfixe de service : a4b) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Alexa for Business](#)
- [Types de ressources définis par Alexa for Business](#)
- [Clés de condition pour Alexa for Business](#)

Actions définies par Alexa for Business

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément Resource de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément Resource dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ApproveSkill	Accorde l'autorisation d'associer une compétence à l'organisation sous le nom du client Compte AWS	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateContactWithAddressBook	Accorde l'autorisation d'associer un contact à un carnet d'adresses donné	Écriture	addressbook* contact*		
AssociateDeviceWithNetworkProfile	Accorde l'autorisation d'associer un appareil au profil réseau spécifié	Écriture	device* networkprofile*		
AssociateDeviceWithRoom	Accorde l'autorisation d'associer un appareil à une salle donnée	Écriture	device* room*		
AssociateSkillGroupWithRoom	Accorde l'autorisation d'associer le groupe de compétences à une salle donnée	Écriture	room* skillgroup*		
AssociateSkillWithSkillGroup	Accorde l'autorisation d'associer une compétence à un groupe de compétences	Écriture	skillgroup*		
AssociateSkillWithUsers	Accorde l'autorisation de mettre une compétence privée à la disposition des utilisateurs inscrits pour qu'ils l'activent sur leurs appareils	Écriture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CompleteRegistration [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de terminer l'opération d'enregistrement d'un appareil Alexa	Écriture			
CreateAddressBook	Accorde l'autorisation de créer un carnet d'adresses avec les informations spécifiées	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateBusinessReportSchedule	Accorde l'autorisation de créer une planification récurrente pour les rapports d'utilisation afin de fournir à l'emplacement S3 spécifié un intervalle quotidien ou hebdomadaire spécifique	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateConferenceProvider	Accorde l'autorisation d'ajouter un nouveau fournisseur de conférence sous le nom de Compte AWS	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateContact	Accorde l'autorisation de créer un contact avec les informations spécifiées	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateGatewayGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe de passerelles avec les informations spécifiées	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateNetworkProfile	Accorde l'autorisation de créer un profil réseau avec les informations spécifiées	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateProfile	Accorde l'autorisation de créer un nouveau profil	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRoom	Accorde l'autorisation de créer une salle avec les informations spécifiées	Écriture	profile*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSkillGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe de compétences avec un nom et une description donnés	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateUser	Accorde l'autorisation de créer un utilisateur	Écriture	user*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAddressBook	Accorde l'autorisation de supprimer un carnet d'adresses à partir de l'ARN de celui-ci	Écriture	addressbook*		
DeleteBusinessReportSchedule	Accorde l'autorisation de supprimer le programme d'envoi de rapport récurrent avec l'ARN du programme spécifié	Écriture	schedule*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteConferenceProvider	Accorde l'autorisation de supprimer un fournisseur de conférence	Écriture	conferenceprovider*		
DeleteContact	Accorde l'autorisation de supprimer un contact à partir de l'ARN de celui-ci	Écriture	contact*		
DeleteDevice	Accorde l'autorisation de supprimer un appareil d'Alexa For Business	Écriture	device*		
DeleteDeviceUsageData	Accorde l'autorisation de supprimer de l'appareil l'intégralité de l'historique des entrées vocales et des réponses associées	Écriture	device*		
DeleteGatewayGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe de passerelles	Écriture	gatewaygroup*		
DeleteNetworkProfile	Accorde l'autorisation de supprimer un profil réseau à partir de l'ARN de celui-ci	Écriture	networkprofile*		
DeleteProfile	Accorde l'autorisation de supprimer un profil à partir de l'ARN de celui-ci	Écriture	profile*		
DeleteRoom	Accorde l'autorisation de supprimer une salle	Écriture	room*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteRoomSkillParameter	Accorde l'autorisation de supprimer un paramètre d'une compétence et d'une salle	Écriture	room*		
DeleteSkillAuthorization	Accorde l'autorisation de dissocier un compte tiers d'une compétence	Écriture	room*		
DeleteSkillGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe de compétences à partir de l'ARN de celui-ci	Écriture	skillgroup*		
DeleteUser	Accorde l'autorisation de supprimer un utilisateur	Écriture	user*		
DisassociateContactFromAddressBook	Accorde l'autorisation de dissocier un contact d'un carnet d'adresses donné	Écriture	addressbook*		
			contact*		
DisassociateDeviceFromRoom	Accorde l'autorisation de dissocier l'appareil de sa salle actuelle	Écriture	device*		
DisassociateSkillFromSkillGroup	Accorde l'autorisation de dissocier une compétence d'un groupe de compétences	Écriture	skillgroup*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisassociateSkillFromUsers	Accorde l'autorisation de rendre une compétence privée indisponible pour les utilisateurs inscrits afin de les empêcher de l'activer sur leurs appareils	Écriture	user*		
DisassociateSkillGroupFromRoom	Accorde l'autorisation de dissocier le groupe de compétences de la salle donnée	Écriture	room* skillgroup*		
ForgetSmartHomeAppliances	Accorde l'autorisation d'omettre des appareils électroménagers intelligents associés à une salle	Écriture	room*		
GetAddressBook	Accorde l'autorisation de récupérer les informations du carnet d'adresses à partir de l'ARN de celui-ci	Lecture	addressbook*		
GetConferencePreference	Accorde l'autorisation de récupérer les préférences de conférence existantes	Lecture			
GetConferenceProvider	Accorde l'autorisation de récupérer les informations relatives à un fournisseur de conférence spécifique	Lecture	conferenceprovider*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetContact	Accorde l'autorisation de récupérer les coordonnées d'un contact partir de son ARN	Lecture	contact*		
GetDevice	Accorde l'autorisation de récupérer les informations relatives à un appareil	Lecture	device*		
GetGateway	Accorde l'autorisation de récupérer les informations relatives à une passerelle	Lecture	gateway*		
GetGatewayGroup	Accorde l'autorisation de récupérer les informations relatives à un groupe de passerelles	Lecture	gatewaygroup*		
GetInvitationConfiguration	Accorde l'autorisation de récupérer les valeurs configurées pour le modèle d'e-mail d'invitation à l'inscription de l'utilisateur	Lecture			
GetNetworkProfile	Accorde l'autorisation de récupérer les informations relatives au profil réseau à partir de l'ARN de celui-ci	Lecture	networkprofile*		
GetProfile	Accorde l'autorisation de récupérer le profil, lorsqu'il est fourni, à partir de l'ARN de celui-ci	Lecture	profile*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetRoom	Accorde l'autorisation de récupérer les informations relatives à la salle	Lecture	room*		
GetRoomSkillParameter	Accorde l'autorisation de récupérer un paramètre existant qui a été défini pour une compétence et une salle	Lecture	room*		
GetSkillGroup	Accorde l'autorisation de récupérer les informations relatives à un groupe de compétences à partir de l'ARN de celui-ci	Lecture	skillgroup*		
ListBusinessReportSchedules	Accorde l'autorisation de récupérer les informations relatives aux planifications configurées par un utilisateur	Liste			
ListConferenceProviders	Permet de répertorier les fournisseurs de conférences sous un nom spécifique Compte AWS	Liste			
ListDeviceEvents	Accorde l'autorisation de répertorier l'historique des événements d'un appareil, y compris l'état de la connexion de l'appareil, pour une durée maximale de 30 jours	Liste	device*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListGatewayGroups	Accorde l'autorisation de répertorier les récapitulatifs des groupes de passerelles	Liste			
ListGateways	Accorde l'autorisation de répertorier les récapitulatifs des passerelles	Liste	gatewaygroup*		
ListSkills	Accorde l'autorisation de répertorier les compétences	Liste			
ListSkillsStoreCategories	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les catégories de la boutique de compétences Alexa	Liste			
ListSkillsStoreSkillsByCategory	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les compétences de la boutique de compétences Alexa, par catégorie	Liste			
ListSmartHomeAppliances	Accorde l'autorisation de répertorier tous les appareils électroménagers intelligents associés à une salle	Liste	room*		
ListTags	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les balises d'une ressource	Lecture	device room user		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutConferencePreference	Accorde l'autorisation de définir les préférences de conférence sur un fournisseur de conférence spécifique au niveau du compte	Écriture			
PutDeviceSetupEvents [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de publier les événements de configuration d'un appareil Alexa	Écriture			
PutInvitationConfiguration	Accorde l'autorisation de configurer le modèle d'e-mail d'invitation à l'inscription de l'utilisateur avec les attributs spécifiés	Écriture			
PutRoomSkillParameter	Accorde l'autorisation d'insérer un paramètre spécifique à la salle pour une compétence	Écriture	room*		
PutSkillAuthorization	Accorde l'autorisation de créer un lien entre le compte d'un utilisateur à un fournisseur de compétences tiers	Écriture	room*		
RegisterAVSDevice	Accorde l'autorisation d'enregistrer un appareil compatible Alexa créé par un fabricant OEM en utilisant Alexa Voice Service (AVS)	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RegisterDevice [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'enregistrer un appareil Alexa	Écrire			
RejectSkill	Accorde l'autorisation de dissocier une compétence de l'organisation sous celle d'un utilisateur Compte AWS	Écrire			
ResolveRoom	Accorde l'autorisation de résoudre les informations de la salle	Lecture			
RevokeInvitation	Accorde l'autorisation d'annuler une invitation	Écriture	user*		
SearchAddressBooks	Accorde l'autorisation de rechercher des carnets d'adresses et de répertorier ceux qui répondent à un ensemble de critères de filtrage et de tri	Liste			
SearchContacts	Accorde l'autorisation de rechercher des contacts et de répertorier ceux qui répondent à un ensemble de critères de filtrage et de tri	Liste			
SearchDevices	Accorde l'autorisation de rechercher des appareils	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SearchNetWorkProfiles	Accorde l'autorisation de rechercher des profils réseau et de répertorier ceux qui répondent à un ensemble de critères de filtrage et de tri	Liste			
SearchProfiles	Accorde l'autorisation de rechercher des profils	Liste			
SearchRooms	Accorde l'autorisation de rechercher des salles	Liste			
SearchSkillGroups	Accorde l'autorisation de rechercher des groupes de compétences	Liste			
SearchUsers	Accorde l'autorisation de rechercher des utilisateurs	Liste			
SendAnnouncement	Accorde l'autorisation de déclencher un flux asynchrone pour envoyer des annonces textuelles, SSML ou audio aux salles identifiées par une recherche ou un filtre	Écriture			
SendInvitation	Accorde l'autorisation d'envoyer une invitation à un utilisateur	Écriture	user*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartDeviceSync	Accorde l'autorisation de restaurer les paramètres par défaut connus d'un appareil et de son compte en effaçant toutes les informations et tous les paramètres définis par ses utilisateurs précédents	Écriture			
StartSmartHomeAppplianceDiscovery	Accorde l'autorisation de démarrer la recherche des appareils électroménagers intelligents associés à la salle	Lecture	room*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises de métadonnées à une ressource	Balisage	device		
			room		
			user		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer les balises de métadonnées d'une ressource	Balisage	device		
			room		
			user		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateAddressBook	Accorde l'autorisation de mettre à jour les informations du carnet d'adresses à partir de l'ARN de celui-ci	Écriture	addressbook*		
UpdateBusinessReportSchedule	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration du programme d'envoi de rapports à partir de l'ARN de celui-ci	Écriture	schedule*		
UpdateConferenceProvider	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres d'un fournisseur de conférence existant	Écriture	conferenceprovider*		
UpdateContact	Accorde l'autorisation de mettre à jour les coordonnées d'un contact à partir de son ARN	Écriture	contact*		
UpdateDevice	Accorde l'autorisation de mettre à jour le nom d'un appareil	Écriture	device*		
UpdateGateway	Accorde l'autorisation de mettre à jour les informations relatives à une passerelle	Écriture	gateway*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateGatewayGroup	Accorde l'autorisation de mettre à jour les informations relatives à un groupe de passerelles	Écriture	gatewaygroup*		
UpdateNetworkProfile	Accorde l'autorisation de mettre à jour un profil réseau à partir de l'ARN de celui-ci	Écriture	networkprofile*		
UpdateProfile	Accorde l'autorisation de mettre à jour un profil existant	Écriture	profile*		
UpdateRoom	Accorde l'autorisation de mettre à jour les informations relatives à une salle	Écriture	room*		
UpdateSkillGroup	Accorde l'autorisation de mettre à jour les informations relatives à un groupe de compétences à partir de l'ARN de celui-ci	Écriture	skillgroup*		

Types de ressources définis par Alexa for Business

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
profile	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:profile/\${ResourceId}	
room	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:room/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
device	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:device/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
skillgroup	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:skill-group/\${ResourceId}	
user	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:user/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
addressbook	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:address-book/\${ResourceId}	
conferenc eprovider	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:conference-provider/\${ResourceId}	
contact	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:contact/\${ResourceId}	
schedule	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:schedule/\${ResourceId}	
networkpr ofile	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:network-profile/\${ResourceId}	
gateway	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:gateway/\${ResourceId}	
gatewaygr oup	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:gateway-group/\${ResourceId}	

Clés de condition pour Alexa for Business

Alexa for Business définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
a4b:amazonId	Filtre les actions en fonction de l'ID Amazon figurant dans la demande.	Chaîne
a4b:filters_deviceType	Filtre les actions en fonction du type d'appareil dans la demande.	ArrayOfString
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction de l'ensemble des valeurs autorisées pour chacune des balises.	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction de la valeur de balise associé à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre les actions en fonction de la présence de balises obligatoires dans la demande.	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AmazonMediaImport

AmazonMediaImport (préfixe de service `:mediaimport`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).

- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AmazonMediaImport](#)
- [Types de ressources définis par AmazonMediaImport](#)
- [Clés de condition pour AmazonMediaImport](#)

Actions définies par AmazonMediaImport

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué

dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateDatabaseBinarySnapshot [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer un instantané binaire de base de données sur le compte AWS du client	Écrire			

Types de ressources définis par AmazonMediaImport

AmazonMediaImport ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément `Resource` d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à AmazonMediaImport, "Resource" : "*" spécifiez-le dans votre politique.

Clés de condition pour AmazonMediaImport

mediaimport ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Amplify

AWS Amplify (préfixe de service : `amplify`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).

- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Amplify](#)
- [Types de ressources définis par AWS Amplify](#)
- [Clés de condition pour AWS Amplify](#)

Actions définies par AWS Amplify

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué

dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateApp	Accorde l'autorisation de créer une nouvelle application Amplify	Écrire	apps*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateBackendEnvironment	Accorde l'autorisation de créer un nouvel environnement backend pour une application Amplify	Écrire	apps*		
CreateBranch	Accorde l'autorisation de créer une nouvelle branche pour une application Amplify	Écrire	branches*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDeployment	Accorde l'autorisation de créer un déploiement manuel pour le déploiement manuel d'applications. (Les applicati	Écrire	branches*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	ons ne sont pas connectées au référentiel)				
CreateDomainAssociation	Accorde l'autorisation d'en créer un nouveau DomainAssociation sur une application	Écrire	domains*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWebHook	Accorde l'autorisation de créer un nouveau webhook sur une application	Écrire	branches*		
DeleteApp	Accorde l'autorisation pour supprimer une application Amplify existante par appld	Écrire	apps*		
DeleteBackendEnvironment	Accorde l'autorisation de supprimer une branche pour une application Amplify	Écrire	apps*		
DeleteBranch	Accorde l'autorisation de supprimer une branche pour une application Amplify	Écrire	branches*		
DeleteDomainAssociation	Accorde l'autorisation de supprimer un DomainAssociation	Écrire	domains*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteJob	Accorde l'autorisation de supprimer une tâche, pour une branche Amplify, partie intégrante d'une application Amplify	Écrire	jobs*		
DeleteWebHook	Accorde l'autorisation de supprimer un webhook par id	Écrire	webhooks*		
GenerateAccessLogs	Accorde l'autorisation de générer des journaux d'accès pour une plage de temps spécifique via une URL présignée	Écrire	apps*		
GetApp	Accorde l'autorisation de récupérer une application Amplify existante par appld.	Lecture	apps*		
GetArtifactUrl	Accorde l'autorisation de récupérer les informations d'artefact qui correspondent à un artefactId	Lecture	apps*		
GetBackendEnvironment	Accorde l'autorisation de récupérer un environnement backend pour une application Amplify	Lecture	apps*		
GetBranch	Accorde l'autorisation de récupérer une branche pour une application Amplify	Lecture	branches*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetDomainAssociation	Accorde l'autorisation de récupérer les informations de domaine correspondant à un appld et un domainName	Lecture	domains*		
GetJob	Accorde l'autorisation d'obtenir une tâche pour une branche, partie d'une application Amplify	Lecture	jobs*		
GetWebhook	Accorde l'autorisation de récupérer les informations de webhook qui correspondent à un webhookId	Lecture	webhooks*		
ListApps	Accorde l'autorisation de répertorier les applications Amplify existantes	Liste			
ListArtifacts	Accorde l'autorisation de répertorier des artefacts avec une application, une branche, une tâche et un type d'artefact	Liste	apps*		
ListBackendEnvironments	Accorde l'autorisation de répertorier les environnements backend d'une application Amplify	Liste	apps*		
ListBranches	Accorde l'autorisation de répertorier les branches pour une application Amplify	Liste	apps*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListDomainAssociations	Accorde l'autorisation de répertorier les domaines avec une application	Liste	apps*		
ListJobs	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches pour une branche, partie d'une application Amplify	Liste	branches*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une ressource AWS Amplify Console	Lecture	apps		
			branches		
			domains		
			webhooks		
ListWebhooks	Accorde l'autorisation de répertorier les webhooks sur une application	Liste	apps*		
StartDeployment	Accorde l'autorisation de démarrer un déploiement pour les applications de déploiement manuel. (Les applications ne sont pas connectées au référentiel)	Écrire	branches*		
StartJob	Accorde l'autorisation de démarrer une nouvelle tâche pour une branche, partie d'une application Amplify	Écrire	jobs*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StopJob	Accorde l'autorisation d'arrêter une tâche qui est en cours, pour une branche Amplify, partie d'une application Amplify	Écrire	jobs*		
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une AWS ressource Amplify Console	Identification	apps		
			branches		
			domains		
			webhooks		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer une balise d'une ressource AWS Amplify Console	Identification	apps		
			branches		
			domains		
			webhooks		
				aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateApp	Accorde l'autorisation pour mettre à jour une application Amplify existante	Écrire	apps*		
UpdateBranch	Accorde l'autorisation de mettre à jour une branche pour une application Amplify	Écrire	branches*		
UpdateDomainAssociation	Accorde l'autorisation de mettre à jour un DomainAssociation sur une application	Écrire	domains*		
UpdateWebHook	Accorde l'autorisation de mettre à jour un webhook	Écrire	webhooks*		

Types de ressources définis par AWS Amplify

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
apps	arn:\${Partition}:amplify:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
branches	arn:\${Partition}:amplify:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/branches/\${BranchName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
jobs	arn:\${Partition}:amplify:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/branches/\${BranchName}/jobs/\${JobId}	
domains	arn:\${Partition}:amplify:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/domains/\${DomainName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
webhooks	arn:\${Partition}:amplify:\${Region}:\${Account}:webhooks/\${WebhookId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Amplify

AWS Amplify définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la clé et la valeur d'une balise dans une demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification associées à la ressource	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification dans une demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Amplify Admin

AWS Amplify Admin (préfixe de service :`amplifybackend`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Amplify Admin](#)
- [Types de ressources définis par AWS Amplify Admin](#)
- [Clés de condition pour AWS Amplify Admin](#)

Actions définies par AWS Amplify Admin

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à

utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'Resourceélément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CloneBackend	Accorde l'autorisation de cloner un environnement backend Amplify Admin existant dans un nouvel environnement backend Amplify Admin	Écriture	backend*		
CreateBackend	Accorde l'autorisation de créer un nouvel environnement backend Amplify Admin par Amplify appld	Écrire	created-backend*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateBackendAPI	Accorde l'autorisation de créer une API pour un environnement backend Amplify Admin existant par AppID et backendEnvironmentName	Écrire	api*		
			backend*		
			environment*		
CreateBackendAuth	Accorde l'autorisation de créer une ressource d'authentification pour un environnement backend Amplify Admin existant par AppID et backendEnvironmentName	Écrire	auth*		
			backend*		
			environment*		
CreateBackendConfig	Accorde l'autorisation de créer une nouvelle configuration backend Amplify Admin par Amplify appId	Écrire	config*		
CreateBackendStorage	Accorde l'autorisation de créer une ressource de stockage backend	Écrire	backend*		
			environment*		
			storage*		
CreateToken	Accorde l'autorisation de créer un jeton de stimulation Amplify Admin par appId	Écrire	backend*		
			token*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteBackend	Accorde l'autorisation de supprimer un environnement de backend Amplify Admin existant par AppID et backendEnvironmentName	Écrire	backend* environnement*		
DeleteBackendAPI	Accorde l'autorisation de supprimer une API d'un environnement backend Amplify Admin existant par AppID et backendEnvironmentName	Écrire	api* backend* environnement*		
DeleteBackendAuth	Accorde l'autorisation de supprimer une ressource d'authentification d'un environnement backend Amplify Admin existant par AppID et backendEnvironmentName	Écrire	auth* backend* environnement*		
DeleteBackendStorage	Accorde l'autorisation de supprimer une ressource de stockage backend	Écrire	backend* environnement* storage*		
DeleteToken	Accorde l'autorisation de supprimer un jeton de stimulation Amplify Admin par appId	Écrire	backend* token*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GenerateBackendAPIModels	Accorde l'autorisation de générer des modèles pour une API d'un environnement backend Amplify Admin existant par AppID et backendEnvironmentName	Écrire	api* backend* environnement*		
GetBackend	Accorde l'autorisation de récupérer un environnement backend Amplify Admin existant par AppID et backendEnvironmentName	Lecture	backend* environnement*		
GetBackendAPI	Accorde l'autorisation de récupérer une API d'un environnement backend Amplify Admin existant par AppID et backendEnvironmentName	Lecture	api* backend* environnement*		
GetBackendAPIModels	Accorde l'autorisation de récupérer des modèles pour une API d'un environnement backend Amplify Admin existant par AppID et backendEnvironmentName	Lecture	api* backend* environnement*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetBackendAuth	Accorde l'autorisation de récupérer une ressource d'authentification d'un environnement backend Amplify Admin existant par AppID et backendEnvironment Name	Lecture	auth* backend* environnement*		
GetBackendJob	Accorde l'autorisation de récupérer une tâche d'un environnement backend Amplify Admin existant par AppID et backendEnvironment Name	Lecture	backend* job*		
GetBackendStorage	Accorde l'autorisation de récupérer une ressource de stockage backend existante	Lecture	backend* environnement*		
GetToken	Accorde l'autorisation de récupérer un jeton de stimulation Amplify Admin par appid	Lecture	backend* token*		
ImportBackendAuth	Accorde l'autorisation d'importer une ressource d'authentification existante d'un environnement de backend Amplify Admin par AppID et backendEnvironment Name	Écrire	auth* backend* environnement*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ImportBackendStorage	Accorde l'autorisation d'importer une ressource de stockage backend existante	Écrire	backend* environnement* storage*		
ListBackendJobs	Accorde l'autorisation de récupérer les tâches d'un environnement backend Amplify Admin existant par AppID et backendEnvironment Name	Liste	backend* job*		
ListS3Buckets	Accorde l'autorisation de récupérer des compartiments s3	Liste			
RemoveAllBackends	Accorde l'autorisation de supprimer tous les environnements backend Amplify Admin existants par appld	Écriture	backend* environnement*		
RemoveBackendConfig	Accorde l'autorisation de supprimer une configuration backend Amplify Admin par Amplify appId	Écrire	config*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateBackendAPI	Accorde l'autorisation de mettre à jour une API d'un environnement backend Amplify Admin existant par AppID et backendEnvironmentName	Écrire	api* backend* environment*		
UpdateBackendAuth	Accorde l'autorisation de mettre à jour une ressource d'authentification d'un environnement backend Amplify Admin existant par AppID et backendEnvironmentName	Écrire	auth* backend* environment*		
UpdateBackendConfig	Accorde l'autorisation de mettre à jour une configuration backend Amplify Admin par Amplify appid	Écrire	config*		
UpdateBackendJob	Accorde l'autorisation de mettre à jour une tâche d'un environnement backend Amplify Admin existant par AppID et backendEnvironmentName	Écrire	backend* job*		
UpdateBackendStorage	Accorde l'autorisation de mettre à jour une ressource de stockage backend	Écrire	backend* environment*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			storage*		

Types de ressources définis par AWS Amplify Admin

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
created-backend	arn:\${Partition}:amplifybackend:\${Region}:\${Account}:/backend/*	
backend	arn:\${Partition}:amplifybackend:\${Region}:\${Account}:/backend/\${AppId}/*	
environment	arn:\${Partition}:amplifybackend:\${Region}:\${Account}:/backend/\${AppId}/environments/*	
api	arn:\${Partition}:amplifybackend:\${Region}:\${Account}:/backend/\${AppId}/api/*	
auth	arn:\${Partition}:amplifybackend:\${Region}:\${Account}:/backend/\${AppId}/auth/*	

Types de ressources	ARN	Clés de condition
job	arn:\${Partition}:amplifybackend:\${Region}:\${Account}:/backend/\${AppId}/job/*	
config	arn:\${Partition}:amplifybackend:\${Region}:\${Account}:/backend/\${AppId}/config/*	
token	arn:\${Partition}:amplifybackend:\${Region}:\${Account}:/backend/\${AppId}/challenge/*	
storage	arn:\${Partition}:amplifybackend:\${Region}:\${Account}:/backend/\${AppId}/storage/*	

Clés de condition pour AWS Amplify Admin

Amplify Admin ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Amplify UI Builder

AWS Amplify UI Builder (préfixe de service :`amplifyuibuilder`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Amplify UI Builder](#)
- [Types de ressources définis par AWS Amplify UI Builder](#)
- [Clés de condition pour AWS Amplify UI Builder](#)

Actions définies par AWS Amplify UI Builder

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateComponent	Accorde l'autorisation de créer un composant	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	amplify:GetApp amplifyui builder:GetComponent amplifyui builder:TagResource
CreateForm	Accorde l'autorisation de créer un formulaire	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	amplify:GetApp amplifyui builder:GetForm amplifyui builder:TagResource amplifyui builder:UntagResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateTheme	Accorde l'autorisation de créer un thème	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	amplify:GetApp amplifyui builder:GetTheme amplifyui builder:TagResource
DeleteComponent	Accorde l'autorisation de supprimer un composant	Écrire	ComponentResource*		amplify:GetApp amplifyui builder:UntagResource
DeleteForm	Accorde l'autorisation de supprimer un formulaire	Écrire	FormResource*		amplify:GetApp amplifyui builder:TagResource amplifyui builder:UntagResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteTheme	Accorde l'autorisation de supprimer un thème.	Écrire	ThemeResource*		amplify:GetApp amplifyui-builder:UntagResource
ExchangeCodeForToken	Accorde l'autorisation d'échanger un code contre un jeton	Écrire			
ExportComponents	Accorde l'autorisation d'exporter des composants	Lecture			
ExportForms	Accorde l'autorisation d'exporter des formulaires	Lecture			
ExportThemes	Accorde l'autorisation d'exporter des thèmes	Lecture			
GetCodegenJob	Accorde l'autorisation d'obtenir une tâche de génération de code existante	Lecture	CodegenJobResource*		amplify:GetApp
GetComponent	Accorde l'autorisation d'obtenir un composant existant	Lecture	ComponentResource*		amplify:GetApp
GetForm	Accorde l'autorisation d'obtenir un formulaire existant	Lecture	FormResource*		amplify:GetApp
GetMetadata	Accorde l'autorisation d'obtenir une métadonnée existante	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetTheme	Accorde l'autorisation d'obtenir un thème existant	Lecture	ThemeResource*		amplify:GetApp
ListCodegenJobs	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches de génération de code	Liste			amplify:GetApp
ListComponents	Accorde l'autorisation de répertorier les composants	Liste			amplify:GetApp
ListForms	Accorde l'autorisation de répertorier des formulaires	Liste			amplify:GetApp
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises pour un Amazon Resource Name (ARN) spécifié	Liste	CodegenJobResource ComponentResource FormResource ThemeResource		
ListThemes	Accorde l'autorisation de répertorier des thèmes	Liste			amplify:GetApp
PutMetadataFlag	Accorde l'autorisation de placer une métadonnée existante	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RefreshToken	Accorde l'autorisation d'actualiser un jeton d'accès	Écrire			
ResetMetadataFlag	Accorde l'autorisation de réinitialiser une métadonnée existante	Écrire			
StartCodegenJob	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche de génération de code	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	amplify:GetApp
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser la ressource avec une clé et une valeur de balise	Identification	CodegenJobResource		
			ComponentResource		
			FormResource		
			ThemeResource		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer le balisage d'une ressource avec un Amazon Resource Name (ARN) spécifié	Identification	CodegenJobResource		
			ComponentResource		
			FormResource		
			ThemeResource		
				aws:TagKeys	
UpdateComponent	Accorde l'autorisation de mettre à jour un composant	Écrire	ComponentResource*		amplify:GetApp amplifyui-builder:TagResource amplifyui-builder:UntagResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateForm	Accorde l'autorisation de mettre à jour un formulaire	Écrire	FormResource*		amplify:GetApp amplifyui-builder:GetForm amplifyui-builder:TagResource amplifyui-builder:UntagResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateTheme	Accorde l'autorisation de mettre à jour un thème	Écrire	ThemeResource*		amplify:GetApp amplifyui-builder:GetTheme amplifyui-builder:TagResource amplifyui-builder:UntagResource

Types de ressources définis par AWS Amplify UI Builder

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
CodegenJobResource	arn:\${Partition}:amplifyuibuilder:\${Region}:\${Account}:app/\${AppId}/environment/\${EnvironmentName}/codegen-jobs/\${Id}	amplifyuibuilder:CodegenJobResourceAppId amplifyuibuilder:CodegenJobResourceEnvironmentName amplifyuibuilder:CodegenJobResourceId aws:ResourceTag/\${TagKey}
ComponentResource	arn:\${Partition}:amplifyuibuilder:\${Region}:\${Account}:app/\${AppId}/environment/\${EnvironmentName}/components/\${Id}	amplifyuibuilder:ComponentResourceAppId amplifyuibuilder:ComponentResourceEnvironmentName amplifyuibuilder:ComponentResourceId aws:ResourceTag/\${TagKey}
FormResource	arn:\${Partition}:amplifyuibuilder:\${Region}:\${Account}:app/\${AppId}/environment/\${EnvironmentName}/forms/\${Id}	amplifyuibuilder:FormResourceAppId amplifyuibuilder:FormResourceEnvironmentName

Types de ressources	ARN	Clés de condition
		amplifyuibuilder:FormResourceId aws:ResourceTag/\${TagKey}
ThemeResource	arn:\${Partition}:amplifyuibuilder:\${Region}:\${Account}:app/\${AppId}/environment/\${EnvironmentName}/themes/\${Id}	amplifyuibuilder:ThemeResourceAppId amplifyuibuilder:ThemeResourceEnvironmentName amplifyuibuilder:ThemeResourceId aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Amplify UI Builder

AWS Amplify UI Builder définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
amplifyuibuilder:CodegenJobResourceAppId	Filtre l'accès en fonction de l'ID d'application	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
amplifyui builder:C odegenJob ResourceE nvironmentName	Filtre l'accès en fonction du nom d'environnement backend	Chaîne
amplifyui builder:C odegenJob ResourceId	Filtre l'accès en fonction de l'ID de la tâche de génération de code	Chaîne
amplifyui builder:C omponentR esourceAppld	Filtre l'accès en fonction de l'ID d'application	Chaîne
amplifyui builder:C omponentR esourceEn vironmentName	Filtre l'accès en fonction du nom d'environnement backend	Chaîne
amplifyui builder:C omponentR esourceId	Filtre l'accès en fonction de l'ID du composant	Chaîne
amplifyui builder:F ormResour ceAppld	Filtre l'accès en fonction de l'ID d'application	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
amplifyui-builder:FormResourceEnvironmentName	Filtre l'accès en fonction du nom d'environnement backend	Chaîne
amplifyui-builder:FormResourceId	Filtre l'accès en fonction de l'ID du formulaire	Chaîne
amplifyui-builder:ThemeResourceAppId	Filtre l'accès en fonction de l'ID d'application	Chaîne
amplifyui-builder:ThemeResourceEnvironmentName	Filtre l'accès en fonction du nom d'environnement backend	Chaîne
amplifyui-builder:ThemeResourceId	Filtre l'accès en fonction de l'ID du thème	Chaîne
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour les API Apache Kafka pour les clusters Amazon MSK

Les API Apache Kafka pour les clusters Amazon MSK (préfixe de service : `kafka-cluster`) fournissent des ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par les API Apache Kafka pour les clusters Amazon MSK](#)
- [Types de ressources définis par les API Apache Kafka pour les clusters Amazon MSK](#)
- [Clés de condition pour les API Apache Kafka pour clusters Amazon MSK](#)

Actions définies par les API Apache Kafka pour les clusters Amazon MSK

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines

actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AlterCluster	Autorise la modification de divers aspects du cluster, équivalent à l'ACL ALTER CLUSTER d'Apache Kafka.	Écriture	cluster*		kafka-cluster:Connect kafka-cluster:DescribeCluster
AlterClusterDynamiqueConfiguration	Autorise la modification de la configuration dynamique d'un cluster, équivalente à l'ACL ALTER_CONFIGS CLUSTER d'Apache Kafka.	Écriture	cluster*		kafka-cluster:Connect

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					kafka-cluster:DescribeClusterDynamicConfiguration
AlterGroup	Autorise la participation à des groupes sur un cluster, équivalent à l'ACL READ GROUP d'Apache Kafka.	Écriture	group*		kafka-cluster:Connect kafka-cluster:DescribeGroup
AlterTopic	Autorise la modification de rubriques dans un cluster, équivalent à l'ACL ALTER TOPIC d'Apache Kafka.	Écriture	topic*		kafka-cluster:Connect kafka-cluster:DescribeTopic

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AlterTopicDynamicConfiguration	Autorise la modification de la configuration dynamique des rubriques dans un cluster, équivalent à l'ACL ALTER_CONFIGS TOPIC d'Apache Kafka.	Écriture	topic*		kafka-cluster:Connect kafka-cluster:DescribeTopicDynamicConfiguration
AlterTransactionalId	Autorise la modification des ID transactionnels dans un cluster, équivalent à l'ACL WRITE_TRANSACTIONAL_ID d'Apache Kafka.	Écriture	transactional-id*		kafka-cluster:Connect kafka-cluster:DescribeTransactionalId kafka-cluster:WriteData
Connect	Autorise la connexion et l'authentification dans un cluster.	Écriture	cluster*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateTopic	Autorise la création de rubriques dans un cluster, équivalent à l'ACL CREATE CLUSTER/TOPIC d'Apache Kafka.	Écriture	topic*		kafka-cluster:Connect
DeleteGroup	Autorise la suppression des groupes d'un cluster, équivalent à l'ACL DELETE GROUP d'Apache Kafka.	Écriture	group*		kafka-cluster:Connect kafka-cluster:DescribeGroup
DeleteTopic	Autorise la suppression des rubriques dans un cluster, équivalent à l'ACL DELETE TOPIC d'Apache Kafka.	Écriture	topic*		kafka-cluster:Connect kafka-cluster:DescribeTopic
DescribeCluster	Autorise la description de divers aspects du cluster, équivalent à l'ACL DESCRIBE CLUSTER d'Apache Kafka.	Liste	cluster*		kafka-cluster:Connect
DescribeClusterDynamicConfiguration	Autorise la description de la configuration dynamique d'un cluster, équivalent à l'ACL DESCRIBE_CONFIGS CLUSTER d'Apache Kafka.	Liste	cluster*		kafka-cluster:Connect

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeGroup	Autorise la description des groupes sur un cluster, équivalent à l'ACL DESCRIBE GROUP d'Apache Kafka.	Liste	group*		kafka-cluster:Connect
DescribeTopic	Autorise la description des rubriques dans un cluster, équivalent à l'ACL DESCRIBE TOPIC d'Apache Kafka.	Liste	topic*		kafka-cluster:Connect
DescribeTopicDynamicConfiguration	Autorise la description de la configuration dynamique des rubriques dans un cluster, équivalent à l'ACL DESCRIBE_CONFIGS TOPIC d'Apache Kafka.	Liste	topic*		kafka-cluster:Connect
DescribeTransactionalId	Autorise la description des ID transactionnels dans un cluster, équivalent à l'ACL DESCRIBE_TRANSACTIONAL_ID d'Apache Kafka.	Liste	transactional-id*		kafka-cluster:Connect

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ReadData	Autorise la lecture des données provenant de rubriques dans un cluster, équivalent à l'ACL READ TOPIC d'Apache Kafka.	Lecture	topic*		kafka-cluster:AlterGroup kafka-cluster:Connect kafka-cluster:DescribeTopic
WriteData	Autorise l'écriture des données dans les rubriques d'un cluster, équivalent à l'ACL WRITE TOPIC d'Apache Kafka.	Écriture	topic*		kafka-cluster:Connect kafka-cluster:DescribeTopic
WriteData Idempotently	Autorise l'écriture des données de manière idempotente dans un cluster, équivalent à l'ACL IDEMPOTENT_WRITE CLUSTER d'Apache Kafka.	Écriture	cluster*		kafka-cluster:Connect kafka-cluster:WriteData

Types de ressources définis par les API Apache Kafka pour les clusters Amazon MSK

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie

les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
cluster	arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterName}/\${ClusterUuid}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
topic	arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:topic/\${ClusterName}/\${ClusterUuid}/\${TopicName}	
group	arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:group/\${ClusterName}/\${ClusterUuid}/\${GroupName}	
transactional-id	arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:transactional-id/\${ClusterName}/\${ClusterUuid}/\${TransactionalId}	

Clés de condition pour les API Apache Kafka pour clusters Amazon MSK

Les API Apache Kafka pour les clusters Amazon MSK définissent les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction des paires clé-valeur de balise attachées à la ressource. La clé de contexte de balise de ressource s'applique à la ressource de cluster, mais pas aux rubriques, aux groupes et aux ID transactionnels.	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon API Gateway

Amazon API Gateway (préfixe de service : `execute-api`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon API Gateway](#)
- [Types de ressources définis par Amazon API Gateway](#)
- [Clés de condition pour Amazon API Gateway](#)

Actions définies par Amazon API Gateway

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément Resource de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément Resource dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
InvalidateCache	Utilisé pour invalider le cache API sur demande d'un client	Écriture	execute-api-general*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Invoke	Utilisé pour appeler une API sur demande d'un client	Écrire	execute-api-general*		
ManageConnections	ManageConnections contrôle l'accès à l'API @connections	Écrire	execute-api-general*		

Types de ressources définis par Amazon API Gateway

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
execute-api-general	arn:\${Partition}:execute-api:\${Region}:\${Account}:\${ApiId}/\${Stage}/\${Method}/\${ApiSpecificResourcePath}	

Clés de condition pour Amazon API Gateway

ExecuteAPI ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément Condition des déclarations de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon API Gateway Management

Amazon API Gateway Management (préfixe de service : `apigateway`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon API Gateway Management](#)
- [Types de ressources définis par Amazon API Gateway Management](#)
- [Clés de condition pour Amazon API Gateway Management](#)

Actions définies par Amazon API Gateway Management

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines

actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AddCertificateToDomainName	Accorde l'autorisation d'ajouter des certificats pour l'authentification TLS mutuelle à un nom de domaine. Il s'agit d'un contrôle d'autorisation supplémentaire pour gérer la DomainName ressource en raison de la nature sensible des MTL	Gestion des autorisations	DomainName		
DELETE	Autorise la suppression d'une ressource particulière.	Écriture	ApiKey		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			BasePathMapping		
			ClientCertificate		
			Deployment		
			DocumentationPart		
			DocumentationVersion		
			DomainName		
			GatewayResponse		
			Integration		
			IntegrationResponse		
			Method		
			MethodResponse		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			Model		
			RequestValidator		
			Resource		
			RestApi		
			Stage		
			Tags		
			Template		
			UsagePlan		
			UsagePlanKey		
			VpcLink		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
GET	Autorise la lecture d'une ressource particulière	Lecture	Account		
			ApiKey		
			ApiKeys		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			Authorize		
			Authorize		
			BasePathMapping		
			BasePathMappings		
			ClientCertificate		
			ClientCertificates		
			Deployment		
			Deployments		
			DocumentationPart		
			DocumentationParts		
			DocumentationVersion		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			DocumentationVersions		
			DomainName		
			DomainNames		
			GatewayResponse		
			GatewayResponses		
			Integration		
			IntegrationResponse		
			Method		
			MethodResponse		
			Model		
			Models		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			RequestValidator		
			RequestValidators		
			Resource		
			Resources		
			RestApi		
			RestApis		
			Sdk		
			Stage		
			Stages		
			Tags		
			UsagePlan		
			UsagePlanKey		
			UsagePlanKeys		
			UsagePlans		
			VpcLink		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			VpcLinks		
PATCH	Autorise la mise à jour d'une ressource particulière	Écriture	Account ApiKey Authorize BasePathMapping ClientCertificate Deployment DocumentationPart DocumentationVersion DomainName GatewayResponse Integration		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			IntegrationResponse		
			Method		
			MethodResponse		
			Model		
			RequestValidator		
			Resource		
			RestApi		
			Stage		
			Template		
			UsagePlan		
			UsagePlanKey		
			VpcLink		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
POST	Autorise la création d'une ressource particulière.	Écriture	ApiKeys Authorize BasePathMappings ClientCertificates Deployments DocumentationParts DocumentationVersions DomainNames GatewayResponses		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			IntegrationResponse		
			MethodResponse		
			Models		
			RequestValidators		
			Resources		
			RestApis		
			Stages		
			UsagePlanKeys		
			UsagePlans		
			VpcLinks		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PUT	Autorise la mise à jour d'une ressource particulière	Écriture	DocumentationPart		
			GatewayResponse		
			IntegrationResponse		
			MethodResponse		
			RestApi		
			Tags		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
RemoveCertificateFromDomain	Autorise la suppression des certificats pour l'authentification TLS mutuelle d'un nom de domaine. Il s'agit d'un contrôle d'autorisation supplémentaire pour gérer la DomainName ressource en raison de la nature sensible des MTL	Gestion des autorisations	DomainName		
			DomainNames		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SetWebACL	Accorde l'autorisation de configurer une liste de contrôle d'accès (ACL) WAF. Il s'agit d'un contrôle d'autorisation supplémentaire pour gérer la ressource Stage en raison de la nature sensible WebAcl de	Gestion des autorisations	Stage		
			Stages		
UpdateResourcePolicy	Autorise la gestion de la politique de ressources IAM pour une API. Il s'agit d'un contrôle d'autorisation supplémentaire pour la gestion d'une API en raison de la nature sensible de la politique de ressources.	Gestion des autorisations	RestApi		
			RestApis		

Types de ressources définis par Amazon API Gateway Management

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
Account	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/account	
ApiKey	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apikeys/\${ApiKeyId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ApiKeys	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apikeys	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Authorizer	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/authorizers/\${AuthorizerId}	apigateway:Request/AuthorizerType apigateway:Request/AuthorizerUri apigateway:Resource/AuthorizerType apigateway:Resource/AuthorizerUri aws:ResourceTag/\${TagKey}
Authorizers	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/authorizers	apigateway:Request/AuthorizerType apigateway:Request/AuthorizerUri aws:ResourceTag/\${TagKey}
BasePathMapping	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/domainnames/\${DomainName}/basepathmappings/\${BasePath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
BasePathMappings	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/domainnames/\${DomainName}/basepathmappings	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ClientCertificate	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/clientcertificates/\${ClientCertificateId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ClientCertificates	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/clientcertificates	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Deployment	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/deployments/\${DeploymentId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Deployments	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/deployments	apigateway:RequestStageName aws:ResourceTag/\${TagKey}
DocumentationPart	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/documentation/parts/\${DocumentationPartId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
DocumentationParts	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/documentation/parts	aws:ResourceTag/\${TagKey}
DocumentationVersion	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/documentation/versions/\${DocumentationVersionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
DocumentationVersions	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/documentation/versions	aws:ResourceTag/\${TagKey}
DomainName	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/domainnames/\${DomainName}	apigateway:Request/EndpointType apigateway:Request/MtlsTrustStoreUri apigateway:Request/MtlsTrustStoreVersion apigateway:Request/SecurityPolicy apigateway:Resource/EndpointType apigateway:Resource/MtlsTrustStoreUri apigateway:Resource/MtlsTrustStoreVersion apigateway:Resource/SecurityPolicy aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
DomainNames	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/domainnames	apigateway:Request/EndpointType apigateway:Request/MtlsTrustStoreUri apigateway:Request/MtlsTrustStoreVersion apigateway:Request/SecurityPolicy aws:ResourceTag/\${TagKey}
GatewayResponse	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/gatewayresponses/\${ResponseType}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
GatewayResponses	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/gatewayresponses	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Integration	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/resources/\${ResourceId}/methods/\${HttpMethodType}/integration	aws:ResourceTag/\${TagKey}
IntegrationResponse	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/resources/\${ResourceId}/methods/\${HttpMethodType}/integration/responses/\${StatusCode}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
Method	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/resources/\${ResourceId}/methods/\${HttpMethodType}	apigateway:Request/ApiKeyRequired apigateway:Request/RouteAuthorizationType apigateway:Resource/ApiKeyRequired apigateway:Resource/RouteAuthorizationType aws:ResourceTag/\${TagKey}
MethodResponse	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/resources/\${ResourceId}/methods/\${HttpMethodType}/responses/\${StatusCode}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Model	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/models/\${ModelName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Models	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/models	aws:ResourceTag/\${TagKey}
RequestValidator	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/requestvalidators/\${RequestValidatorId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
RequestValidators	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/requestvalidators	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
Resource	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/resources/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Resources	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/resources	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
RestApi	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}	apigateway:Request/ApiKeyRequired apigateway:Request/ApiName apigateway:Request/AuthorizerType apigateway:Request/AuthorizerUri apigateway:Request/DisableExecuteApiEndpoint apigateway:Request/EndpointType apigateway:Request/RouteAuthorizationType apigateway:Resource/ApiKeyRequired apigateway:Resource/ApiName apigateway:Resource/AuthorizerType apigateway:Resource/AuthorizerUri

Types de ressources	ARN	Clés de condition
		apigateway:Resource/DisableExecuteApiEndpoint apigateway:Resource/EndpointType apigateway:Resource/RouteAuthorizationType aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
RestApis	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis	apigateway:Request/ApiKeyRequired apigateway:Request/ApiName apigateway:Request/AuthorizerType apigateway:Request/AuthorizerUri apigateway:Request/DisableExecuteApiEndpoint apigateway:Request/EndpointType apigateway:Request/RouteAuthorizationType aws:ResourceTag/\${TagKey}
Sdk	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/stages/\${StageName}/sdks/\${SdkType}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
Stage	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/stages/\${StageName}	apigateway:Request/AccessLoggingDestination apigateway:Request/AccessLoggingFormat apigateway:Resource/AccessLoggingDestination apigateway:Resource/AccessLoggingFormat aws:ResourceTag/\${TagKey}
Stages	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/stages	apigateway:Request/AccessLoggingDestination apigateway:Request/AccessLoggingFormat aws:ResourceTag/\${TagKey}
Template	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/models/\${ModelName}/template	aws:ResourceTag/\${TagKey}
UsagePlan	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/usageplans/\${UsagePlanId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
UsagePlans	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/usageplans	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
UsagePlan Key	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/usageplans/\${UsagePlanId}/keys/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
UsagePlan Keys	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/usageplans/\${UsagePlanId}/keys	aws:ResourceTag/\${TagKey}
VpcLink	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/vpclinks/\${VpcLinkId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
VpcLinks	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/vpclinks	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Tags	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/tags/\${UrlEncodedResourceARN}	

Clés de condition pour Amazon API Gateway Management

Amazon API Gateway Management définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
apigateway:Request/AccessLoggingDestination	Filtre l'accès en fonction de la destination du journal d'accès. Disponible pendant les UpdateStage opérations CreateStage et	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
apigateway:Request/AccessLoggingFormat	Filtre l'accès en fonction du format de journal d'accès. Disponible pendant les UpdateStage opérations CreateStage et	Chaîne
apigateway:Request/ApiKeyRequired	Filtre l'accès en fonction de la nécessité ou non d'une clé API. Disponible pendant les PutMethod opérations CreateMethod et. Également disponible en collection lors de l'importation et de la réimportation	ArrayOfBool
apigateway:Request/ApiName	Filtre l'accès en fonction du nom d'API. Disponible pendant les UpdateRestApi opérations CreateRestApi et	Chaîne
apigateway:Request/AuthorizerType	Filtre l'accès en fonction du type d'autorisation dans la demande, par exemple TOKEN, REQUEST, JWT. Disponible pendant CreateAuthorizer et UpdateAuthorizer. Également disponible lors de l'importation et de la réimportation en tant que ArrayOfString	ArrayOfCorde
apigateway:Request/AuthorizerUri	Filtre l'accès en fonction de l'URI d'une fonction d'autorisation Lambda. Disponible pendant CreateAuthorizer et UpdateAuthorizer. Également disponible lors de l'importation et de la réimportation en tant que ArrayOfString	ArrayOfCorde
apigateway:Request/DisableExecuteApiEndpoint	Filtre l'accès en fonction du statut du point de terminaison execute-api par défaut. Disponible pendant les DeleteRestApi opérations CreateRestApi et	Booléen
apigateway:Request/EndpointType	Filtre l'accès en fonction du type de point de terminaison. Disponible pendant les UpdateRestApi opérations CreateDomainName UpdateDomainName CreateRestApi,, et	ArrayOfCorde

Clés de condition	Description	Type
apigateway:Request/MtlsTrustStoreUri	Filtre l'accès en fonction de l'URI du magasin de confiance utilisé pour l'authentification TLS mutuelle. Disponible pendant les UpdateDomainName opérations CreateDomainName et	Chaîne
apigateway:Request/MtlsTrustStoreVersion	Filtre l'accès en fonction de la version du magasin de confiance utilisé pour l'authentification TLS mutuelle. Disponible pendant les UpdateDomainName opérations CreateDomainName et	Chaîne
apigateway:Request/RouteAuthorizationType	Filtre l'accès en fonction du type d'autorisation, par exemple NONE, AWS_IAM, CUSTOM, JWT, COGNITO_USER_POOLS. Disponible pendant les PutMethod opérations CreateMethod et Également disponible sous forme de collection lors de l'importation	ArrayOfCorde
apigateway:Request/SecurityPolicy	Filtre l'accès en fonction de la version TLS. Disponible pendant les UpdateDomain opérations CreateDomain et	ArrayOfCorde
apigateway:Request/StageName	Filtre l'accès en fonction du nom d'étape du déploiement que vous tentez de créer. Disponible pendant l' CreateDeployment opération	Chaîne
apigateway:Resource/AccessLoggingDestination	Filtre l'accès en fonction de la destination du journal d'accès de la ressource Stage actuelle. Disponible pendant les DeleteStage opérations UpdateStage et	Chaîne
apigateway:Resource/AccessLoggingFormat	Filtre l'accès en fonction du format de journal d'accès de la ressource Stage actuelle. Disponible pendant les DeleteStage opérations UpdateStage et	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
apigateway:Resource/ApiKeyRequired	Filtre l'accès en fonction de la nécessité ou non d'une clé API pour la ressource Method existante. Disponible pendant les DeleteMethod opérations PutMethod et. Également disponible en collection lors de la réimportation	ArrayOfBool
apigateway:Resource/ApiName	Filtre l'accès par nom d'API de la RestApi ressource existante. Disponible pendant UpdateRestApi et pendant les DeleteRestApi opérations	Chaîne
apigateway:Resource/AuthorizerType	Filtre l'accès en fonction du type actuel d'autorisation, par exemple TOKEN, REQUEST, JWT. Disponible pendant UpdateAuthorizer et pendant DeleteAuthorizer les opérations. Également disponible lors de la réimportation en tant que ArrayOfString	ArrayOfCorde
apigateway:Resource/AuthorizerUri	Filtre l'accès en fonction de l'URI d'une fonction d'autorisation Lambda. Disponible pendant UpdateAuthorizer et pendant DeleteAuthorizer les opérations. Également disponible lors de la réimportation en tant que ArrayOfString	ArrayOfCorde
apigateway:Resource/DisableExecuteApiEndpoint	Filtre l'accès en fonction du statut du point de terminaison execute-api par défaut de la ressource actuelle RestApi . Disponible pendant UpdateRestApi et pendant les DeleteRestApi opérations	Booléen
apigateway:Resource/EndpointType	Filtre l'accès en fonction du type de point de terminaison. Disponible pendant les DeleteRestApi opérations UpdateDomainName DeleteDomainName UpdateRestApi,, et	ArrayOfCorde

Clés de condition	Description	Type
apigateway:Resource/MtlsTrustStoreUri	Filtre l'accès en fonction de l'URI du magasin de confiance utilisé pour l'authentification TLS mutuelle. Disponible pendant UpdateDomainName et pendant les DeleteDomainName opérations	Chaîne
apigateway:Resource/MtlsTrustStoreVersion	Filtre l'accès en fonction de la version du magasin de confiance utilisé pour l'authentification TLS mutuelle. Disponible pendant UpdateDomainName et pendant les DeleteDomainName opérations	Chaîne
apigateway:Resource/RouteAuthorizationType	Filtre l'accès en fonction du type d'autorisation de la ressource Method existante, par exemple NONE, AWS_IAM, CUSTOM, JWT, COGNITO_USER_POOLS . Disponible pendant les DeleteMethod opérations PutMethod et. Également disponible en collection lors de la réimportation	ArrayOfCorde
apigateway:Resource/SecurityPolicy	Filtre l'accès en fonction de la version TLS. Disponible pendant UpdateDomain et pendant les DeleteDomain opérations	ArrayOfCorde
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur de la balise dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des balises attachées à une ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtrer l'accès en fonction des clés de balise dans la demande	ArrayOfCorde

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon API Gateway Management V2

Amazon API Gateway Management V2 (préfixe de service : `apigateway`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon API Gateway Management V2](#)
- [Types de ressources définis par Amazon API Gateway Management V2](#)
- [Clés de condition pour Amazon API Gateway Management V2](#)

Actions définies par Amazon API Gateway Management V2

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines

actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DELETE	Autorise la suppression d'une ressource particulière.	Écriture	AccessLog Settings		
			Api		
			ApiMapping		
			Authorize		
			AuthorizeCache		
			Cors		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			Deployment		
			Integration		
			IntegrationResponse		
			Model		
			Route		
			RouteRequestParameter		
			RouteResponse		
			RouteSettings		
			Stage		
			VpcLink		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
GET	Autorise la lecture d'une ressource particulière	Lecture	AccessLogSettings Api ApiMapping ApiMappings Apis Authorizer Authorizers AuthorizersCache Cors Deployment		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			Deployments		
			ExportedAPI		
			Integration		
			IntegrationResponse		
			IntegrationResponses		
			Integrations		
			Model		
			ModelTemplate		
			Models		
			Route		
			RouteRequestParameter		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			RouteResponse		
			RouteResponses		
			RouteSettings		
			Routes		
			Stage		
			Stages		
			VpcLink		
			VpcLinks		
PATCH	Autorise la mise à jour d'une ressource particulière	Écriture	Api		
			ApiMapping		
			Authorize		
			Deployment		
			Integration		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			IntegrationResponse		
			Model		
			Route		
			RouteRequestParameter		
			RouteResponse		
			Stage		
			VpcLink		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
POST	Autorise la création d'une ressource particulière.	Écriture	ApiMappings		
			Apis		
			Authorize		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			Deployments		
			IntegrationResponses		
			Integrations		
			Models		
			RouteResponses		
			Routes		
			Stages		
			VpcLinks		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
PUT	Autorise la mise à jour d'une ressource particulière	Écriture	Api		
			Apis		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Types de ressources définis par Amazon API Gateway Management V2

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
AccessLog Settings	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/stages/\${StageName}/accesslogsettings	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Api	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}	apigateway:Request/ApiKeyRequired apigateway:Request/ApiName apigateway:Request/AuthorizerType

Types de ressources	ARN	Clés de condition
		<p><u>apigateway:Request/AuthorizerUri</u></p> <p><u>apigateway:Request/DisableExecuteApiEndpoint</u></p> <p><u>apigateway:Request/EndpointType</u></p> <p><u>apigateway:Request/RouteAuthorizationType</u></p> <p><u>apigateway:Resource/ApiKeyRequired</u></p> <p><u>apigateway:Resource/ApiName</u></p> <p><u>apigateway:Resource/AuthorizerType</u></p> <p><u>apigateway:Resource/AuthorizerUri</u></p> <p><u>apigateway:Resource/DisableExecuteApiEndpoint</u></p> <p><u>apigateway:Resource/EndpointType</u></p> <p><u>apigateway:Resource/RouteAuthorizationType</u></p>

Types de ressources	ARN	Clés de condition
		aws:ResourceTag/\${TagKey}
Apis	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis	apigateway:Request/ApiKeyRequired apigateway:Request/ApiName apigateway:Request/AuthorizerType apigateway:Request/AuthorizerUri apigateway:Request/DisableExecuteApiEndpoint apigateway:Request/EndpointType apigateway:Request/RouteAuthorizationType aws:ResourceTag/\${TagKey}
ApiMapping	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/domainnames/\${DomainName}/apimappings/\${ApiMappingId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ApiMappings	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/domainnames/\${DomainName}/apimappings	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
Authorizer	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/authorizers/\${AuthorizerId}	apigateway:Request/AuthorizerType apigateway:Request/AuthorizerUri apigateway:Resource/AuthorizerType apigateway:Resource/AuthorizerUri aws:ResourceTag/\${TagKey}
Authorizers	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/authorizers	apigateway:Request/AuthorizerType apigateway:Request/AuthorizerUri aws:ResourceTag/\${TagKey}
AuthorizeCache	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/stages/\${StageName}/cache/authorizers	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Cors	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/cors	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Deployment	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/deployments/\${DeploymentId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
Deployments	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/deployments	apigateway:Request/StageName aws:ResourceTag/\${TagKey}
ExportedAPI	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/exports/\${Specification}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Integration	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/integrations/\${IntegrationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Integrations	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/integrations	aws:ResourceTag/\${TagKey}
IntegrationResponse	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/integrations/\${IntegrationId}/integrationresponses/\${IntegrationResponseId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
IntegrationResponses	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/integrations/\${IntegrationId}/integrationresponses	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Model	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/models/\${ModelId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Models	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/models	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ModelTemplate	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/models/\${ModelId}/template	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
Route	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/routes/\${RouteId}	apigateway:Request/ApiKeyRequired apigateway:Request/RouteAuthorizationType apigateway:Resource/ApiKeyRequired apigateway:Resource/RouteAuthorizationType aws:ResourceTag/\${TagKey}
Routes	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/routes	apigateway:Request/ApiKeyRequired apigateway:Request/RouteAuthorizationType aws:ResourceTag/\${TagKey}
RouteResponse	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/routes/\${RouteId}/routeresponses/\${RouteResponseId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
RouteResponses	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/routes/\${RouteId}/routeresponses	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
RouteRequestParameter	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/routes/\${RouteId}/requestparameters/\${RequestParameterKey}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
RouteSettings	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/stages/\${StageName}/routesettings/\${RouteKey}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Stage	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/stages/\${StageName}	apigateway:Request/AccessLoggingDestination apigateway:Request/AccessLoggingFormat apigateway:Resource/AccessLoggingDestination apigateway:Resource/AccessLoggingFormat aws:ResourceTag/\${TagKey}
Stages	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/stages	apigateway:Request/AccessLoggingDestination apigateway:Request/AccessLoggingFormat aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
VpcLink	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/vpclinks/\${VpcLinkId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
VpcLinks	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/vpclinks	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon API Gateway Management V2

Amazon API Gateway Management V2 définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément Condition d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
apigateway:Request/AccessLoggingDestination	Filtre l'accès en fonction de la destination du journal d'accès. Disponible pendant les UpdateStage opérations CreateStage et	Chaîne
apigateway:Request/AccessLoggingFormat	Filtre l'accès en fonction du format de journal d'accès. Disponible pendant les UpdateStage opérations CreateStage et	Chaîne
apigateway:Request/ApiKeyRequired	Filtre l'accès en fonction de l'exigence de l'API. Disponible pendant les UpdateRoute opérations CreateRoute et. Également disponible en collection lors de l'importation et de la réimportation	ArrayOfBool

Clés de condition	Description	Type
apigateway:Request/ApiName	Filtre l'accès en fonction du nom d'API. Disponible pendant les UpdateApi opérations CreateApi et	Chaîne
apigateway:Request/AuthorizerType	Filtre l'accès en fonction du type d'autorisation dans la demande, par exemple REQUEST ou JWT. Disponible pendant CreateAuthorizer et UpdateAuthorizer. Également disponible lors de l'importation et de la réimportation en tant que ArrayOfString	ArrayOfCorde
apigateway:Request/AuthorizerUri	Filtre l'accès en fonction de l'URI d'une fonction d'autorisation Lambda. Disponible pendant CreateAuthorizer et UpdateAuthorizer. Également disponible lors de l'importation et de la réimportation en tant que ArrayOfString	ArrayOfCorde
apigateway:Request/DisableExecuteApiEndpoint	Filtre l'accès en fonction du statut du point de terminaison execute-api par défaut. Disponible pendant les UpdateApi opérations CreateApi et	Booléen
apigateway:Request/EndpointType	Filtre l'accès en fonction du type de point de terminaison. Disponible pendant les UpdateApi opérations CreateDomainName UpdateDomainName CreateApi,, et	ArrayOfCorde
apigateway:Request/MtlsTrustStoreUri	Filtre l'accès en fonction de l'URI du magasin de confiance utilisé pour l'authentification TLS mutuelle. Disponible pendant les UpdateDomainName opérations CreateDomainName et	Chaîne
apigateway:Request/MtlsTrustStoreVersion	Filtre l'accès en fonction de la version du magasin de confiance utilisé pour l'authentification TLS mutuelle. Disponible pendant les UpdateDomainName opérations CreateDomainName et	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
apigateway:Request/RouteAuthorizationType	Filtre l'accès en fonction du type d'autorisation, par exemple NONE, AWS_IAM, CUSTOM, JWT. Disponible pendant les UpdateRoute opérations CreateRoute et. Également disponible en collection lors de l'importation	ArrayOfCorde
apigateway:Request/SecurityPolicy	Filtre l'accès en fonction de la version TLS. Disponible pendant les UpdateDomain opérations CreateDomain et	ArrayOfCorde
apigateway:Request/StageName	Filtre l'accès en fonction du nom d'étape du déploiement que vous tentez de créer. Disponible pendant l' CreateDeployment opération	Chaîne
apigateway:Resource/AccessLoggingDestination	Filtre l'accès en fonction de la destination du journal d'accès de la ressource Stage actuelle. Disponible pendant les DeleteStage opérations UpdateStage et	Chaîne
apigateway:Resource/AccessLoggingFormat	Filtre l'accès en fonction du format de journal d'accès de la ressource Stage actuelle. Disponible pendant les DeleteStage opérations UpdateStage et	Chaîne
apigateway:Resource/ApiKeyRequired	Filtre l'accès en fonction de l'exigence de la clé API pour la ressource Route existante. Disponible pendant les DeleteRoute opérations UpdateRoute et. Également disponible en collection lors de la réimportation	ArrayOfBool
apigateway:Resource/ApiName	Filtre l'accès en fonction du nom d'API. Disponible pendant les DeleteApi opérations UpdateApi et	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
apigateway:Resource/AuthorizerType	Filtre l'accès en fonction du type actuel d'autorisation, par exemple REQUEST ou JWT. Disponible pendant UpdateAuthorizer et pendant DeleteAuthorizer les opérations. Également disponible lors de l'importation et de la réimportation en tant que ArrayOfString	ArrayOfCorde
apigateway:Resource/AuthorizerUri	Filtre l'accès en fonction de l'URI de l'autorisation Lambda actuelle associée à l'API actuelle. Disponible pendant UpdateAuthorizer et DeleteAuthorizer. Également disponible en collection lors de la réimportation	ArrayOfCorde
apigateway:Resource/DisableExecuteApiEndpoint	Filtre l'accès en fonction du statut du point de terminaison execute-api par défaut. Disponible pendant les DeleteApi opérations UpdateApi et	Booléen
apigateway:Resource/EndpointType	Filtre l'accès en fonction du type de point de terminaison. Disponible pendant les DeleteApi opérations UpdateDomainName DeleteDomainName UpdateApi,, et	ArrayOfCorde
apigateway:Resource/MtlsTrustStoreUri	Filtre l'accès en fonction de l'URI du magasin de confiance utilisé pour l'authentification TLS mutuelle. Disponible pendant les DeleteDomainName opérations UpdateDomainName et	Chaîne
apigateway:Resource/MtlsTrustStoreVersion	Filtre l'accès en fonction de la version du magasin de confiance utilisé pour l'authentification TLS mutuelle. Disponible pendant les DeleteDomainName opérations UpdateDomainName et	Chaîne
apigateway:Resource/RouteAuthorizationType	Filtre l'accès en fonction du type d'autorisation de la ressource Route existante, par exemple NONE, AWS_IAM, CUSTOM. Disponible pendant les DeleteRoute opérations UpdateRoute et. Également disponible en collection lors de la réimportation	ArrayOfCorde

Clés de condition	Description	Type
apigatewa y:Resource/ SecurityPolicy	Filtre l'accès en fonction de la version TLS. Disponible pendant les DeleteDomainName opérations UpdateDomainName et	ArrayOfCorde
aws:Reque stTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:Resou rceTag/\${ TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfCorde

Actions, ressources et clés de condition pour AWS App Mesh

AWS App Mesh (préfixe de service :appmesh) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS App Mesh](#)
- [Types de ressources définis par AWS App Mesh](#)
- [Clés de condition pour AWS App Mesh](#)

Actions définies par AWS App Mesh

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération

dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateGatewayRoute	Accorde l'autorisation de créer une route de passerelle associée à une passerelle virtuelle	Écriture	gatewayRoute*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
			virtualService		
CreateMesh	Accorde l'autorisation de créer un maillage de services	Écriture	mesh*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateRoute	Accorde l'autorisation de créer une route associée à un routeur virtuel	Écriture	route*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
			virtualNode		
CreateVirtualGateway	Accorde l'autorisation de créer une passerelle virtuelle dans un maillage de services	Écriture	virtualGateway*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateVirtualNode	Accorde l'autorisation de créer un nœud virtuel dans un maillage de services	Écriture	virtualNode*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
			virtualService		
CreateVirtualRouter	Accorde l'autorisation de créer un routeur virtuel dans un maillage de services	Écriture	virtualRouter*		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateVirtualService	Accorde l'autorisation de créer un service virtuel dans un maillage de services	Écriture	virtualService*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			virtualNode		
			virtualRouter		
DeleteGatewayRoute	Accorde l'autorisation de supprimer une route de passerelle existante	Écriture	gatewayRoute*		
DeleteMesh	Accorde l'autorisation de supprimer un maillage de services existant	Écrire	mesh*		
DeleteMeshPolicy [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer la politique de contrôle d'accès à la RAM pour un maillage	Écrire	mesh*		
DeleteRoute	Accorde l'autorisation de supprimer une route existante	Écriture	route*		
DeleteVirtualGateway	Accorde l'autorisation de supprimer une passerelle virtuelle existante	Écriture	virtualGateway*		
DeleteVirtualNode	Accorde l'autorisation de supprimer un nœud virtuel existant	Écriture	virtualNode*		
DeleteVirtualRouter	Accorde l'autorisation de supprimer un routeur virtuel existant	Écriture	virtualRouter*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteVirtualService	Accorde l'autorisation de supprimer un service virtuel existant	Écriture	virtualService*		
DescribeGatewayRoute	Accorde l'autorisation de décrire une route de passerelle existante	Lecture	gatewayRoute*		
DescribeMesh	Accorde l'autorisation de décrire un maillage de services existant	Lecture	mesh*		
DescribeRoute	Accorde l'autorisation de décrire une route existante	Lecture	route*		
DescribeVirtualGateway	Accorde l'autorisation de décrire une passerelle virtuelle existante	Lecture	virtualGateway*		
DescribeVirtualNode	Accorde l'autorisation de décrire un nœud virtuel existant	Lecture	virtualNode*		
DescribeVirtualRouter	Accorde l'autorisation de décrire un routeur virtuel existant	Lecture	virtualRouter*		
DescribeVirtualService	Accorde l'autorisation de décrire un service virtuel existant	Lecture	virtualService*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetMeshPolicy [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de lire la politique de contrôle d'accès à la RAM pour un maillage	Lecture	mesh*		
ListGatewayRoutes	Accorde l'autorisation de répertorier les routes de passerelle existantes dans un maillage de services	Liste	virtualGateway*		
ListMeshes	Accorde l'autorisation de répertorier les maillages de services existants	Liste			
ListRoutes	Accorde l'autorisation de répertorier les routes existantes dans un maillage de services	Liste	virtualRouter*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une ressource App Mesh	Liste	gatewayRoute		
			mesh		
			route		
			virtualGateway		
			virtualNode		
			virtualRouter		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			virtualService		
ListVirtualGateways	Accorde l'autorisation de répertorier les passerelles virtuelles existantes dans un maillage de services	Liste	mesh*		
ListVirtualNodes	Accorde l'autorisation de répertorier les nœuds virtuels existants	Liste	mesh*		
ListVirtualRouters	Accorde l'autorisation de répertorier les routeurs virtuels existants dans un maillage de services	Liste	mesh*		
ListVirtualServices	Accorde l'autorisation de répertorier les services virtuels existants dans un maillage de services	Liste	mesh*		
PutMeshPolicy [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de définir la politique de contrôle d'accès à la RAM pour un maillage	Écrire	mesh*		
StreamAggregatedResources	Accorde l'autorisation de recevoir des ressources diffusées pour un point de terminaison App Mesh (VirtualNode/VirtualGateway)	Lecture	virtualGateway virtualNode		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource avec un nom resourceArn spécifié	Identification	gatewayRoute		
			mesh		
			route		
			virtualGateway		
			virtualNode		
			virtualRouter		
			virtualService		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer une balise d'une ressource	Identification	gatewayRoute		
			mesh		
			route		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			virtualGateway		
			virtualNode		
			virtualRouter		
			virtualService		
				aws:TagKeys	
UpdateGatewayRoute	Accorde l'autorisation de mettre à jour une route de passerelle existante pour un maillage de services et une passerelle virtuelle spécifiés	Écriture	gatewayRoute*		
			virtualService		
UpdateMesh	Accorde l'autorisation de mettre à jour un maillage de services existant	Écriture	mesh*		
UpdateRoute	Accorde l'autorisation de mettre à jour une route existante pour un maillage de services et un routeur virtuel spécifiés	Écriture	route*		
			virtualNode		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateVirtualGateway	Accorde l'autorisation de mettre à jour une passerelle virtuelle existante dans un maillage de services spécifié	Écriture	virtualGateway*		
UpdateVirtualNode	Accorde l'autorisation de mettre à jour un nœud virtuel existant dans un maillage de services spécifié	Écriture	virtualNode*		
UpdateVirtualRouter	Accorde l'autorisation de mettre à jour un routeur virtuel existant dans un maillage de services spécifié	Écriture	virtualRouter*		
UpdateVirtualService	Accorde l'autorisation de mettre à jour un service virtuel existant dans un maillage de services spécifié	Écriture	virtualService*		
			virtualNode		
			virtualRouter		

Types de ressources définis par AWS App Mesh

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
mesh	arn:\${Partition}:appmesh:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
virtualService	arn:\${Partition}:appmesh:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualService/\${VirtualServiceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
virtualNode	arn:\${Partition}:appmesh:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualNode/\${VirtualNodeName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
virtualRouter	arn:\${Partition}:appmesh:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualRouter/\${VirtualRouterName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
route	arn:\${Partition}:appmesh:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualRouter/\${VirtualRouterName}/route/\${RouteName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
virtualGateway	arn:\${Partition}:appmesh:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualGateway/\${VirtualGatewayName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
gatewayRoute	arn:\${Partition}:appmesh:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualGateway/\${VirtualGatewayName}/gatewayRoute/\${GatewayRouteName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS App Mesh

AWS App Mesh définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément Conditionnel d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions

d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction de la présence de paires clé-valeur de balise dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction des paires clé-valeur de balise attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre les actions en fonction de la présence de clés de balise dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS App Mesh Preview

AWS App Mesh Preview (préfixe de service :appmesh-preview) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS App Mesh Preview](#)
- [Types de ressources définis par AWS App Mesh Preview](#)
- [Clés de condition pour AWS App Mesh Preview](#)

Actions définies par AWS App Mesh Preview

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateGatewayRoute	Accorde l'autorisation de créer une route de passerelle associée à une passerelle virtuelle	Écriture	gatewayRoute*		
			virtualService		
CreateMesh	Accorde l'autorisation de créer un maillage de services	Écriture	mesh*		
CreateRoute	Accorde l'autorisation de créer une route associée à un routeur virtuel	Écriture	route*		
			virtualNode		
CreateVirtualGateway	Accorde l'autorisation de créer une passerelle virtuelle dans un maillage de services	Écriture	virtualGateway*		
CreateVirtualNode	Accorde l'autorisation de créer un nœud virtuel dans un maillage de services	Écriture	virtualNode*		
			virtualService		
CreateVirtualRouter	Accorde l'autorisation de créer un routeur virtuel dans un maillage de services	Écriture	virtualRouter*		
CreateVirtualService	Accorde l'autorisation de créer un service virtuel dans un maillage de services	Écriture	virtualService*		
			virtualNode		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			virtualRouter		
DeleteGatewayRoute	Accorde l'autorisation de supprimer une route de passerelle existante	Écriture	gatewayRoute*		
DeleteMesh	Accorde l'autorisation de supprimer un maillage de services existant	Écrire	mesh*		
DeleteMeshPolicy [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer la politique de contrôle d'accès à la RAM pour un maillage	Écrire	mesh*		
DeleteRoute	Accorde l'autorisation de supprimer une route existante	Écriture	route*		
DeleteVirtualGateway	Accorde l'autorisation de supprimer une passerelle virtuelle existante	Écriture	virtualGateway*		
DeleteVirtualNode	Accorde l'autorisation de supprimer un nœud virtuel existant	Écriture	virtualNode*		
DeleteVirtualRouter	Accorde l'autorisation de supprimer un routeur virtuel existant	Écriture	virtualRouter*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteVirtualService	Accorde l'autorisation de supprimer un service virtuel existant	Écriture	virtualService*		
DescribeGatewayRoute	Accorde l'autorisation de décrire une route de passerelle existante	Lecture	gatewayRoute*		
DescribeMesh	Accorde l'autorisation de décrire un maillage de services existant	Lecture	mesh*		
DescribeRoute	Accorde l'autorisation de décrire une route existante	Lecture	route*		
DescribeVirtualGateway	Accorde l'autorisation de décrire une passerelle virtuelle existante	Lecture	virtualGateway*		
DescribeVirtualNode	Accorde l'autorisation de décrire un nœud virtuel existant	Lecture	virtualNode*		
DescribeVirtualRouter	Accorde l'autorisation de décrire un routeur virtuel existant	Lecture	virtualRouter*		
DescribeVirtualService	Accorde l'autorisation de décrire un service virtuel existant	Lecture	virtualService*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetMeshPolicy [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de lire la politique de contrôle d'accès à la RAM pour un maillage	Lecture	mesh*		
ListGatewayRoutes	Accorde l'autorisation de répertorier les routes de passerelle existantes dans un maillage de services	Liste	virtualGateway*		
ListMeshes	Accorde l'autorisation de répertorier les maillages de services existants	Liste			
ListRoutes	Accorde l'autorisation de répertorier les routes existantes dans un maillage de services	Liste	virtualRouter*		
ListVirtualGateways	Accorde l'autorisation de répertorier les passerelles virtuelles existantes dans un maillage de services	Liste	mesh*		
ListVirtualNodes	Accorde l'autorisation de répertorier les nœuds virtuels existants	Liste	mesh*		
ListVirtualRouters	Accorde l'autorisation de répertorier les routeurs virtuels existants dans un maillage de services	Liste	mesh*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListVirtualServices	Accorde l'autorisation de répertorier les services virtuels existants dans un maillage de services	Liste	mesh*		
PutMeshPolicy [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de définir la politique de contrôle d'accès à la RAM pour un maillage	Écrire	mesh*		
StreamAggregatedResources	Accorde l'autorisation de recevoir des ressources diffusées pour un point de terminaison App Mesh (VirtualNode/VirtualGateway)	Lecture	virtualGateway virtualNode		
UpdateGatewayRoute	Accorde l'autorisation de mettre à jour une route de passerelle existante pour un maillage de services et une passerelle virtuelle spécifiés	Écriture	gatewayRoute* virtualService		
UpdateMesh	Accorde l'autorisation de mettre à jour un maillage de services existant	Écriture	mesh*		
UpdateRoute	Accorde l'autorisation de mettre à jour une route existante pour un maillage de services et un routeur virtuel spécifiés	Écriture	route* virtualNode		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateVirtualGateway	Accorde l'autorisation de mettre à jour une passerelle virtuelle existante dans un maillage de services spécifié	Écriture	virtualGateway*		
UpdateVirtualNode	Accorde l'autorisation de mettre à jour un nœud virtuel existant dans un maillage de services spécifié	Écriture	virtualNode*		
UpdateVirtualRouter	Accorde l'autorisation de mettre à jour un routeur virtuel existant dans un maillage de services spécifié	Écriture	virtualRouter*		
UpdateVirtualService	Accorde l'autorisation de mettre à jour un service virtuel existant dans un maillage de services spécifié	Écriture	virtualService*		
			virtualNode		
			virtualRouter		

Types de ressources définis par AWS App Mesh Preview

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
mesh	arn:\${Partition}:appmesh-preview:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}	
virtualService	arn:\${Partition}:appmesh-preview:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualService/\${VirtualServiceName}	
virtualNode	arn:\${Partition}:appmesh-preview:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualNode/\${VirtualNodeName}	
virtualRouter	arn:\${Partition}:appmesh-preview:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualRouter/\${VirtualRouterName}	
route	arn:\${Partition}:appmesh-preview:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualRouter/\${VirtualRouterName}/route/\${RouteName}	
virtualGateway	arn:\${Partition}:appmesh-preview:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualGateway/\${VirtualGatewayName}	
gatewayRoute	arn:\${Partition}:appmesh-preview:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualGateway/\${VirtualGatewayName}/gatewayRoute/\${GatewayRouteName}	

Clés de condition pour AWS App Mesh Preview

App Mesh Preview ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément Condition des déclarations de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS App Runner

AWS App Runner (préfixe de service :`apprunner`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS App Runner](#)
- [Types de ressources définis par AWS App Runner](#)
- [Clés de condition pour AWS App Runner](#)

Actions définies par AWS App Runner

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateCustomDomain	Accorde l'autorisation d'associer votre propre nom de domaine à l'URL du sous-domaine AWS App Runner de votre service App Runner	Écrire	service*		
AssociateWebACL [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'associer le service à une AWS ACL Web WAF	Écrire	service* webacl*		
CreateAutoScalingConfiguration	Autorise la création d'une ressource de configuration de dimensionnement automatique AWS App Runner	Écrire	autoscalingconfiguration*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateConnection	Accorde l'autorisation de créer une ressource de connexion AWS App Runner	Écrire	connection*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateObservabilityConfiguration	Autorise la création d'une ressource de configuration d'observabilité AWS App Runner	Écrire	observabilityconfiguration*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateService	Accorde l'autorisation de créer une ressource de service AWS App Runner	Écrire	service* autoscalingconfiguration		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			connectio n		
			observabi lityconfi guration		
			vpcconnec tor		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${Tag/\${TagKey}} aws:TagKeys apprunner:ConnectionArn apprunner:AutoScalingConfigurationArn apprunner:ObservabilityConfigurationArn apprunner:VpcConnectorArn	
CreateVpcConnector	Accorde l'autorisation de créer une ressource de connecteur VPC AWS App Runner	Écrire	vpconnector*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateVpcIngressConnection	Accorde l'autorisation de créer une VpcIngressConnection ressource AWS App Runner	Écrire	vpcingressconnection*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys apprunner:ServiceArn apprunner:VpcId apprunner:VpcEndpointId	
DeleteAutoScalingConfiguration	Autorise la suppression d'une ressource de configuration de dimensionnement automatique AWS App Runner	Écrire	autoscalingconfiguration*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteConnection	Autorise la suppression d'une ressource de connexion AWS App Runner	Écrire	connection*		
DeleteObservabilityConfiguration	Autorise la suppression d'une ressource de configuration d'observabilité d' AWS App Runner	Écrire	observabilityconfiguration*		
DeleteService	Autorise la suppression d'une ressource de service AWS App Runner	Écrire	service*		
DeleteVpcConnector	Accorde l'autorisation de supprimer une ressource du connecteur VPC AWS App Runner	Écrire	vpcconnector*		
DeleteVpcIngressConnection	Autorise la suppression d'une VpcIngressConnection ressource AWS App Runner	Écrire	vpcingressconnection*		
DescribeAutoScalingConfiguration	Accorde l'autorisation de récupérer la description d'une ressource de configuration de dimensionnement automatique AWS App Runner	Lecture	autoscalingconfiguration*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeCustomDomains	Accorde l'autorisation de récupérer les descriptions des noms de domaine personnalisés associés à un service AWS App Runner	Lecture	service*		
DescribeObservabilityConfiguration	Accorde l'autorisation de récupérer la description d'une ressource de configuration d'observabilité d' AWS App Runner	Lecture	observabilityconfiguration*		
DescribeOperation	Accorde l'autorisation de récupérer la description d'une opération survenue sur un service AWS App Runner	Lecture	service*		
DescribeService	Accorde l'autorisation de récupérer la description d'une ressource de service AWS App Runner	Lecture	service*		
DescribeVpcConnector	Accorde l'autorisation de récupérer la description d'une ressource du connecteur VPC AWS App Runner	Lecture	vpcconnector*		
DescribeVpcIngressConnection	Accorde l'autorisation de récupérer la description d'une VpcIngressConnection ressource AWS App Runner	Lecture	vpcingressconnection*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeWebAclForService [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir l'ACL Web AWS WAF associée à un service AWS App Runner	Lecture	service*		
DisassociateCustomDomain	Accorde l'autorisation de dissocier un nom de domaine personnalisé d'un service AWS App Runner	Écrire	service*		
DisassociateWebAcl [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de dissocier le service d'une ACL AWS Web WAF	Écrire	service*		
ListAssociatedServicesForWebAcl [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les services associés à une AWS ACL Web WAF	Liste	webacl*		
ListAutoScalingConfigurations	Autorise l'extraction d'une liste des configurations de dimensionnement automatique d' AWS App Runner dans votre Compte AWS	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListConnections	Accorde l'autorisation de récupérer une liste des connexions AWS App Runner dans votre Compte AWS	Liste			
ListObservabilityConfigurations	Permet de récupérer une liste des configurations d'observabilité d' AWS App Runner dans votre Compte AWS	Liste			
ListOperations	Accorde l'autorisation de récupérer une liste des opérations survenues sur une ressource de service AWS App Runner	Liste	service*		
ListServices	Accorde l'autorisation de récupérer une liste des services AWS App Runner en cours d'exécution dans votre Compte AWS	Liste			
ListServicesForAutoScalingConfiguration	Permet de récupérer la liste des AppRunner services associés à une configuration de dimensionnement automatique AWS App Runner dans votre Compte AWS	Liste	autoscalingconfiguration*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les tags associés à une ressource AWS App Runner	Lecture	autoscalingconfiguration connection observabilityconfiguration service vpcconnector		
ListVpcConnectors	Autorise à récupérer une liste de connecteurs VPC AWS App Runner dans votre Compte AWS	Liste			
ListVpcIngressConnections	Accorde l'autorisation de récupérer une liste d' AWS App Runner VpcIngressConnections dans votre Compte AWS	Liste			
PauseService	Accorde l'autorisation de suspendre un service AWS App Runner actif	Écrire	service*		
ResumeService	Autorise la reprise d'un service AWS App Runner actif	Écrire	service*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartDeployment	Autorise le lancement d'un déploiement manuel vers un service AWS App Runner	Écrire	service*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises ou de mettre à jour les valeurs des balises d'une ressource AWS App Runner	Identification	autoscalingconfiguration		
			connection		
			observabilityconfiguration		
			service		
			vpconnector		
			vpcingressconnection		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des balises d'une ressource AWS App Runner	Identification	autoscalingconfiguration connection observabilityconfiguration service vpconnector vpcingressconnection	aws:TagKeys	
UpdateDefaultAutoScalingConfiguration	Autorise la mise à jour d'une configuration de dimensionnement automatique d' AWS App Runner pour qu'elle soit la configuration par défaut dans votre Compte AWS	Écrire	autoscalingconfiguration*		
UpdateService	Autorise la mise à jour d'une ressource de service AWS App Runner	Écrire	service*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			autoscalingconfiguration		
			connection		
			observabilityconfiguration		
			vpcconnector		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				apprunner:ConnectonArn apprunner:AutoScalingConfigurationArn apprunner:ObservabilityConfigurationArn apprunner:VpcConnectorArn	
UpdateVpcIngressConnection	Autorise la mise à jour d'une VpcIngressConnection ressource AWS App Runner	Écrire	vpcingressconnection*	apprunner:VpcId apprunner:VpcEndpointId	

Types de ressources définis par AWS App Runner

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
service	arn:\${Partition}:apprunner:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceName}/\${ServiceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
connection	arn:\${Partition}:apprunner:\${Region}:\${Account}:connection/\${ConnectionName}/\${ConnectionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
autoscalingconfiguration	arn:\${Partition}:apprunner:\${Region}:\${Account}:autoscalingconfiguration/\${AutoscalingConfigurationName}/\${AutoscalingConfigurationVersion}/\${AutoscalingConfigurationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
observabilityconfiguration	arn:\${Partition}:apprunner:\${Region}:\${Account}:observabilityconfiguration/\${ObservabilityConfigurationName}/\${ObservabilityConfigurationVersion}/\${ObservabilityConfigurationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
vpconnector	arn:\${Partition}:apprunner:\${Region}:\${Account}:vpconnector/\${VpcConnectorName}/\${VpcConnectorVersion}/\${VpcConnectorId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
vpcingres sconnection	arn:\${Partition}:apprunner:\${Region} :\${Account}:vpcingressconnection/\${VpcIngressConnectionName}/\${VpcIngressConnectionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
webacl	arn:\${Partition}:wafv2:\${Region}:\${Account}:\${Scope}/webacl/\${Name}/\${Id}	

Clés de condition pour AWS App Runner

AWS App Runner définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément Condition d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
apprunner :AutoScalingConfigurationArn	Filtre l'accès par les UpdateService actions CreateService et en fonction de l'ARN d'une AutoScalingConfiguration ressource associée	ARN
apprunner :ConnectionArn	Filtre l'accès par les UpdateService actions CreateService et en fonction de l'ARN d'une ressource de connexion associée	ARN
apprunner :ObservabilityConfigurationArn	Filtre l'accès par les UpdateService actions CreateService et en fonction de l'ARN d'une ObservabilityConfiguration ressource associée	ARN

Clés de condition	Description	Type
apprunner:ServiceArn	Filtre l'accès par CreateVpcIngressConnection action en fonction de l'ARN d'une ressource de service associée	ARN
apprunner:VpcConnectorArn	Filtre l'accès par les UpdateService actions CreateService et en fonction de l'ARN d'une VpcConnector ressource associée	ARN
apprunner:VpcEndpointId	Filtre l'accès par les UpdateVpcIngressConnection actions CreateVpcIngressConnection et en fonction du point de terminaison VPC indiqué dans la demande	Chaîne
apprunner:VpcId	Filtre l'accès par les UpdateVpcIngressConnection actions CreateVpcIngressConnection et en fonction du VPC contenu dans la demande	Chaîne
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des actions basées sur la présence de paires clé-valeur d'identification dans la requête	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des actions basées sur les paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des actions basées sur la présence de clés d'identification dans la requête	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS App2Container

AWS App2Container (préfixe de service :a2c) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS App2Container](#)
- [Types de ressources définis par AWS App2Container](#)
- [Clés de condition pour AWS App2Container](#)

Actions définies par AWS App2Container

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetContainerizationJobDetails	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails de toutes les tâches de conteneurisation	Lecture			
GetDeploymentJobDetails	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails de toutes les tâches de déploiement	Lecture			
StartContainerizationJob	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche de conteneurisation	Écrire			
StartDeploymentJob	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche de déploiement	Écrire			

Types de ressources définis par AWS App2Container

AWS App2Container ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément `Resource` d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à AWS App2Container, spécifiez "Resource" : "*" dans votre politique.

Clés de condition pour AWS App2Container

App2Container ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des déclarations de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS AppConfig

AWS AppConfig (préfixe de service :`appconfig`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS AppConfig](#)
- [Types de ressources définis par AWS AppConfig](#)
- [Clés de condition pour AWS AppConfig](#)

Actions définies par AWS AppConfig

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateApplication	Accorde l'autorisation de créer une application	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateConfigurationProfile	Accorde l'autorisation de créer un profil de configuration	Écriture	application*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateDeploymentStrategy	Accorde l'autorisation de créer une stratégie de déploiement	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateEnvironment	Accorde l'autorisation de créer un environnement	Écrire	application*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateExtension	Accorde l'autorisation de créer une extension	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateExtensionAssociation	Accorde l'autorisation de créer une association d'extension	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateHostedConfigurationVersion	Accorde l'autorisation de créer une version de configuration hébergée	Écriture	application*		
			configurationprofile*		
DeleteApplication	Accorde l'autorisation de supprimer une application	Écriture	application*		
DeleteConfigurationProfile	Accorde l'autorisation de supprimer un profil de configuration	Écriture	application*		
			configurationprofile*		
DeleteDeploymentStrategy	Accorde l'autorisation de supprimer une stratégie de déploiement	Écriture	deploymentstrategy*		
DeleteEnvironment	Accorde l'autorisation de supprimer un environnement	Écrire	application*		
			environment*		
DeleteExtension	Accorde l'autorisation de supprimer une extension	Écrire	extension*		
DeleteExtensionAssociation	Accorde l'autorisation de supprimer une association d'extension	Écrire	extensionassociation*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteHostedConfigurationVersion	Accorde l'autorisation de supprimer une version de configuration hébergée	Écriture	application*		
			configurationprofile*		
			hostedconfigurationversion*		
GetApplication	Accorde l'autorisation d'afficher les détails d'une application	Lecture	application*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetConfiguration	Accorde l'autorisation d'afficher les détails d'une configuration	Lecture	application*		
			configurationprofile*		
			environnement*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetConfigurationProfile	Accorde l'autorisation d'afficher les détails d'un profil de configuration	Lecture	application*		
			configurationprofile*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetDeployment	Accorde l'autorisation d'afficher les détails d'un déploiement	Lecture	application*		
			deployment*		
			environment*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetDeploymentStrategy	Accorde l'autorisation d'afficher les détails d'une stratégie de déploiement	Lecture	deploymentstrategy*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetEnvironment	Accorde l'autorisation d'afficher les détails d'un environnement	Lecture	application* environnement*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetExtension	Accorde l'autorisation de consulter les détails d'une extension	Lecture	extension*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetExtensionAssociation	Accorde l'autorisation de consulter les détails d'une association d'extension	Lecture	extensionassociation*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetHostedConfigurationVersion	Accorde l'autorisation d'afficher les détails d'une version de configuration hébergée	Lecture	application* configurationprofile*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			hostedconfigurationversion*		
GetLatestConfiguration	Accorde l'autorisation de récupérer une configuration déployée	Lecture	configuration*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListApplications	Accorde l'autorisation de répertorier les applications de votre compte	Liste			
ListConfigurationProfiles	Accorde l'autorisation de répertorier les profils de configuration d'une application	Liste	application*		
ListDeploymentStrategies	Accorde l'autorisation de répertorier les stratégies de déploiement de votre compte	Liste			
ListDeployments	Accorde l'autorisation de répertorier les déploiements d'un environnement	Liste	application*		
			environnement*		
ListEnvironments	Accorde l'autorisation de répertorier les environnements d'une application	Liste	application*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListExtensionAssociations	Accorde l'autorisation de répertorier les associations d'extension de votre compte	Liste			
ListExtensions	Accorde l'autorisation de répertorier les extensions de votre compte	Liste			
ListHostedConfigurationVersions	Accorde l'autorisation de répertorier les versions de configuration hébergées pour un profil de configuration	Liste	application*		
			configurationprofile*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation d'afficher une liste de identifications de ressource pour une ressource spécifiée	Lecture	application		
			configurationprofile		
			deployment		
			deploymentstrategy		
			environment		
			extension		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			extension associati on		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
StartConfigurationSession	Accorde l'autorisation de démarrer une session de configuration	Écrire	configuration*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
StartDeployment	Accorde l'autorisation de lancer un déploiement	Écriture	application*		
			configurationprofile*		
			deploymentstrategy*		
			environment*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StopDeployment	Accorde l'autorisation d'arrêter un déploiement	Écrire	application*		
			deployment*		
			environment*		
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource appconfig	Identification	application		
			configuration		
			configurationprofile		
			deployment		
			deploymentstrategy		
environment					

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			extension		
			extension associati on		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage d'une ressource appconfig	Identification	applicati on		
			configura tion		
			configura tionprofile		
			deploymen t		
			deploymen tstrategy		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			environnement		
			extension		
			extension associati on		
				aws:TagKe ys	
UpdateApp lication	Accorde l'autorisation de modifier une application	Écriture	applicati on*		
				aws:Resou rceTag/{ TagKey}	
UpdateCon figuratio nProfile	Accorde l'autorisation de modifier un profil de configura tion	Écriture	applicati on*		
			configura tionprofi le*		
				aws:Resou rceTag/{ TagKey}	
UpdateDep loymentSt rategy	Accorde l'autorisation de modifier une stratégie de déploiement	Écriture	deploymen tstrategy*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateEnvironment	Accorde l'autorisation de modifier un environnement	Écrire	application*		
			environnement*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateExtension	Accorde l'autorisation de modifier une extension	Écrire	extension*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateExtensionAssociation	Accorde l'autorisation de modifier une association d'extension	Écrire	extensionassociation*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ValidateConfiguration	Accorde l'autorisation de valider une configuration	Écrire	application*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			configurationprofile*		

Types de ressources définis par AWS AppConfig

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
application	arn:\${Partition}:appconfig:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
environment	arn:\${Partition}:appconfig:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/environment/\${EnvironmentId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
configurationprofile	arn:\${Partition}:appconfig:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/configurationprofile/\${ConfigurationProfileId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
deploymentstrategy	arn:\${Partition}:appconfig:\${Region}:\${Account}:deploymentstrategy/\${DeploymentStrategyId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
deployment	arn:\${Partition}:appconfig:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/environment/\${EnvironmentId}/deployment/\${DeploymentNumber}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
hostedconfigurationversion	arn:\${Partition}:appconfig:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/configurationprofile/\${ConfigurationProfileId}/hostedconfigurationversion/\${VersionNumber}	
configuration	arn:\${Partition}:appconfig:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/environment/\${EnvironmentId}/configuration/\${ConfigurationProfileId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
extension	arn:\${Partition}:appconfig:\${Region}:\${Account}:extension/\${ExtensionId}/\${ExtensionVersionNumber}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
extensionassociation	arn:\${Partition}:appconfig:\${Region}:\${Account}:extensionassociation/\${ExtensionAssociationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS AppConfig

AWS AppConfig définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément Condition d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions

d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de l'ensemble de valeurs autorisées spécifié pour une balise spécifiée	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction d'une paire clé-valeur de balise attribuée à la ressource AWS	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction d'une liste de clés d'identification autorisées dans la demande.	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS AppFabric

AWS AppFabric (préfixe de service :`appfabric`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS AppFabric](#)
- [Types de ressources définis par AWS AppFabric](#)
- [Clés de condition pour AWS AppFabric](#)

Actions définies par AWS AppFabric

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchGetUserAccessTasks	Accorde l'autorisation de lancer des tâches d'accès utilisateur pour plusieurs utilisateurs	Écrire	appbundle * -		
ConnectAppAuthorization	Octroie l'autorisation de connecter les autorisations d'application.	Écrire	appauthorization*		
CreateAppAuthorization	Octroie l'autorisation de créer des autorisations d'application pour les groupes d'applications.	Écrire	appbundle * -	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAppBundle	Octroie l'autorisation de créer des groupes d'applications sur votre compte.	Écrire	appbundle * -	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateIngestion	Octroie l'autorisation de créer des ingestions pour les groupes d'applications.	Écrire	appbundle * -		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateIngestionDestination	Octroie l'autorisation de créer des destinations d'ingestion pour les groupes d'applications.	Écrire	appbundle* ingestion*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAppAuthorization	Octroie l'autorisation de supprimer les autorisations d'application au sein d'un groupe d'applications.	Écrire	appauthorization*		
DeleteAppBundle	Octroie l'autorisation de supprimer des groupes d'applications de votre compte.	Écrire	appbundle*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteIngestion	Octroie l'autorisation de supprimer des ingestions au sein d'un groupe d'applications.	Écrire	ingestion *		
DeleteIngestionDestination	Accorde l'autorisation de supprimer des destinations au sein d'une ingestion	Écrire	ingestiondestination *		
GetAppAuthorization	Octroie l'autorisation de consulter les détails des autorisations d'application.	Lecture	appauthorization *		
			appbundle *		
GetAppBundle	Octroie l'autorisation de consulter les détails des groupes d'applications.	Lecture	appbundle *		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetIngestion	Accorde l'autorisation de consulter les détails des ingestions	Lecture	appbundle *		
			ingestion *		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetIngestionDestination	Accorde l'autorisation de consulter les détails des destinations d'ingestion	Lecture	appbundle* ingestion*		
			ingestiondestination*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListAppAuthorizations	Octroie l'autorisation de récupérer une liste d'autorisations d'application au sein d'un groupe d'applications.	Liste	appbundle*		
ListAppBundleles	Octroie l'autorisation de récupérer une liste de groupes d'applications de votre compte.	Liste			
ListIngestionDestinations	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de destinations au sein d'une ingestion	Liste	appbundle* ingestion*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListIngestions	Octroie l'autorisation de récupérer une liste d'ingestions au sein d'un groupe d'applications.	Liste	appbundle * -		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises pour les AppFabric ressources	Lecture	appauthorization		
			appbundle		
			ingestion		
ingestiondestination					
StartIngestion	Accorde l'autorisation de lancer des ingestions	Écrire	ingestion * -		
StartUserAccessTasks	Accorde l'autorisation de lancer des tâches d'accès utilisateur	Écrire	appbundle * -		
StopIngestion	Accorde l'autorisation d'arrêter les ingestions	Écrire	ingestion * -		
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser AppFabric les ressources	Identification	appauthorization		
			appbundle		
			ingestion		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			ingestion destination		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Autorise le débalisage des ressources AppFabric	Identification	appauthorization appbundle ingestion ingestion destination		
				aws:TagKeys	
UpdateAppAuthorization	Octroie l'autorisation de mettre à jour les autorisations d'application au sein des groupes d'applications.	Écrire	appauthorization*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			appbundle * -		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateIngestionDestination	Accorde l'autorisation de mettre à jour les destinations au sein des ingestions	Écrire	appbundle * -		
			ingestion * -		
			ingestion destination on*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Types de ressources définis par AWS AppFabric

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
appbundle	arn:\${Partition}:appfabric:\${Region}:\${Account}:appbundle/\${AppBundleIdentifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
appauthorization	arn:\${Partition}:appfabric:\${Region}:\${Account}:appbundle/\${AppBundleId}/appauthorization/\${AppAuthorizationIdentifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ingestion	arn:\${Partition}:appfabric:\${Region}:\${Account}:appbundle/\${AppBundleId}/ingestion/\${IngestionIdentifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ingestiondestination	arn:\${Partition}:appfabric:\${Region}:\${Account}:appbundle/\${AppBundleId}/ingestion/\${IngestionIdentifier}/ingestiondestination/\${IngestionDestinationIdentifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS AppFabric

AWS AppFabric définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon AppFlow

Amazon AppFlow (préfixe de service :appflow) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon AppFlow](#)
- [Types de ressources définis par Amazon AppFlow](#)
- [Clés de condition pour Amazon AppFlow](#)

Actions définies par Amazon AppFlow

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les

ressources (« * ») dans l'élément **Ressource** de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément **Resourc** dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne **Clés de condition** inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément **Condition** d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne **Clés de condition** du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne **Types de ressources (* obligatoire)** du tableau **Actions**. Le type de ressource indiqué dans le tableau **Types de ressources** inclut la colonne **Clés de condition**, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau **Actions**.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CancelFlowExecutions	Autorise l'annulation des exécutions en cours d'un flux Amazon AppFlow	Écrire	flow*		
CreateConnectorProfile	Accorde l'autorisation de créer un profil de connexion à utiliser avec Amazon AppFlow Flows	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateFlow	Accorde l'autorisation de créer un AppFlow flux Amazon	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteConnectorProfile	Accorde l'autorisation de supprimer un profil de connexion configuré sur Amazon AppFlow	Écrire	connector profile*		
DeleteFlow	Accorde l'autorisation de supprimer un AppFlow flux Amazon	Écrire	flow*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DescribeConnector	Accorde l'autorisation de décrire un connecteur enregistré sur Amazon AppFlow	Lecture	connector*		
DescribeConnectorEntity	Accorde l'autorisation de décrire tous les champs d'un objet dans un profil de connexion configuré dans Amazon AppFlow	Lecture	connector profile*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeConnectorFields [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de décrire tous les champs d'un objet dans un profil de connexion configuré dans Amazon AppFlow (console uniquement)	Lecture	connector profile*		
DescribeConnectorProfiles	Accorde l'autorisation de décrire tous les profils de connexion configurés dans Amazon AppFlow	Lecture			
DescribeConnectors	Autorise à décrire tous les connecteurs pris en charge par Amazon AppFlow	Lecture			
DescribeFlow	Accorde l'autorisation de décrire un flux spécifique et configuré dans Amazon AppFlow	Lecture	flow*		
DescribeFlowExecution [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de décrire toutes les exécutions de flux pour un flux configuré dans Amazon AppFlow (console uniquement)	Lecture	flow*		
DescribeFlowExecutionRecords	Accorde l'autorisation de décrire toutes les exécutions de flux pour un flux configuré dans Amazon AppFlow	Lecture	flow*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeFlows [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de décrire tous les flux configurés dans Amazon AppFlow (console uniquement)	Lecture			
ListConnectorEntities	Accorde l'autorisation de répertorier tous les objets d'un profil de connexion configuré dans Amazon AppFlow	Liste	connector profile*		
ListConnectorFields [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier tous les objets d'un profil de connexion configuré dans Amazon AppFlow (console uniquement)	Lecture	connector profile*		
ListConnectors	Accorde l'autorisation de répertorier tous les connecteurs pris en charge sur Amazon AppFlow	Liste	connector *		
ListFlows	Accorde l'autorisation de répertorier tous les flux configurés dans Amazon AppFlow	Liste	flow*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises pour un flux.	Lecture	flow*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RegisterConnector	Accorde l'autorisation d'enregistrer un AppFlow connecteur Amazon	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ResetConnectorMetadataCache	Autorise la réinitialisation des métadonnées des entités de connecteur AppFlow stockées par Amazon dans son cache	Écrire	connectorprofile*		
RunFlow [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'exécuter un flux configuré dans Amazon AppFlow (console uniquement)	Écrire	flow*		
StartFlow	Accorde l'autorisation d'activer (pour les flux planifiés et déclenchés par des événements) ou d'exécuter (pour les flux à la demande) un flux configuré dans Amazon AppFlow	Écrire	flow*		
StopFlow	Accorde l'autorisation de désactiver un flux planifié ou déclenché par un événement configuré dans Amazon AppFlow	Écrire	flow*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser un flux ou un connecteur	Identification	connector flow	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UnRegisterConnector	Accorde l'autorisation de désinscrire un connecteur sur Amazon AppFlow	Écrire	connector * -	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage d'un flux ou d'un connecteur	Identification	connector flow	aws:TagKeys	
UpdateConnectorProfile	Accorde l'autorisation de mettre à jour un profil de connexion configuré dans Amazon AppFlow	Écrire	connector profile*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateConnectorRegistration	Accorde l'autorisation de mettre à jour un connecteur enregistré configuré dans Amazon AppFlow	Écrire	connector *		
UpdateFlow	Accorde l'autorisation de mettre à jour un flux configuré dans Amazon AppFlow	Écrire	flow *		
UseConnectorProfile [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'utiliser un profil de connecteur lors de la création d'un flux dans Amazon AppFlow	Écrire	connector profile *		

Types de ressources définis par Amazon AppFlow

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
connector profile	arn:\${Partition}:appflow:\${Region}:\${Account}:connectorprofile/\${ProfileName}	

Types de ressources	ARN	Clés de condition
flow	arn:\${Partition}:appflow:\${Region}:\${Account}:flow/\${FlowName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
connector	arn:\${Partition}:appflow:\${Region}:\${Account}:connector/\${ConnectorLabel}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon AppFlow

Amazon AppFlow définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément Conditionnel d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de l'ensemble de valeurs autorisées pour chacune des étiquettes	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la valeur d'identification associée à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence d'étiquettes obligatoires dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon AppIntegrations

Amazon AppIntegrations (préfixe de service :app-integrations) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques


- [Actions définies par Amazon AppIntegrations](#)
- [Types de ressources définis par Amazon AppIntegrations](#)
- [Clés de condition pour Amazon AppIntegrations](#)

Actions définies par Amazon AppIntegrations

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'`Resource` élément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

 Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateApplication	Accorde l'autorisation de créer une application.	Écrire	application*		iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateApplicationAssociation	Accorde l'autorisation de créer un ApplicationAssociation	Écrire	application*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
[autorisation uniquement]				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateDataIntegration	Accorde l'autorisation de créer un nouveau DataIntegration	Écrire	data-integration*		<p>appflow:DeleteFlow</p> <p>appflow:DescribeConnectorProfiles</p> <p>iam:AttachRolePolicy</p> <p>iam:CreateServiceLinkedRole</p> <p>iam:PutRolePolicy</p> <p>kms:CreateGrant</p> <p>s3:GetBucketNotification</p> <p>s3:GetEncryptionConfiguration</p>

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					s3:PutBucketNotification
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateDataIntegrationAssociation [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer un DataIntegrationAssociation	Écrire	data-integration*		appflow:CreateFlow appflow:DeleteFlow appflow:DescribeConnectorEntity appflow:DescribeConnectorProfiles appflow:TagResource appflow:UseConnectorProfile
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateEventIntegration	Accorde l'autorisation de créer un nouveau EventIntegration	Écrire	event-integration*		iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateEventIntegrationAssociation [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer un EventIntegrationAssociation	Écrire	event-integration*		events:PutRule events:PutTargets
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteApplication	Accorde l'autorisation de supprimer une application	Écrire	application*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteApplicationAssociation [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer un ApplicationAssociation	Écrire	application-association*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteDataIntegration	Accorde l'autorisation de supprimer un DataIntegration	Écrire	data-integration*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteDataIntegrationAssociation [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer un DataIntegrationAssociation	Écrire	data-integration-association*		appflow:CreateFlow appflow>DeleteFlow appflow:DescribeConnectorEntity appflow:DescribeConnectorProfiles appflow:StopFlow appflow:TagResource appflow:UseConnectorProfile
DeleteEventIntegration	Accorde l'autorisation de supprimer un EventIntegration	Écrire	event-integration*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteEventIntegration [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer un EventIntegrationAssociation	Écrire	event-integration-association*		events:DeleteRule events:ListTargetsByRule events:RemoveTargets
GetApplication	Accorde l'autorisation d'afficher les détails d'une application.	Lecture	application*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetDataIntegration	Accorde l'autorisation de consulter les détails sur DataIntegrations	Lecture	data-integration*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetEventIntegration	Accorde l'autorisation de consulter les détails sur EventIntegrations	Lecture	event-integration*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListApplicationAssociations	Accorde l'autorisation de mettre en vente ApplicationAssociations	Liste			
ListApplications	Accorde l'autorisation de répertorier les applications.	Liste			
ListDataIntegrationAssociations	Accorde l'autorisation de mettre en vente DataIntegrationAssociations	Liste			
ListDataIntegrations	Accorde l'autorisation de mettre en vente DataIntegrations	Liste			
ListEventIntegrationAssociations	Accorde l'autorisation de mettre en vente EventIntegrationAssociations	Lecture			
ListEventIntegrations	Accorde l'autorisation de mettre en vente EventIntegrations	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de créer des balises pour une AppIntegration ressource Amazon	Lecture	applicati on data-inte gration		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			data-integration-association		
			event-integration		
			event-integration-association		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une AppIntegration ressource Amazon	Identification	application		
			application-association		
			data-integration		
			data-integration-association		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			event-integration		
			event-integration-association		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer le balisage d'une ressource Amazon AppIntegrations	Identification	application		
			application-association		
			data-integration		
			data-integration-association		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			event-integration		
			event-integration-association		
				aws:TagKeys	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateApplication	Accorde l'autorisation de modifier une application.	Écrire	application*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateDataIntegration	Accorde l'autorisation de modifier un DataIntegration	Écrire	data-integration*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateEventIntegration	Accorde l'autorisation de modifier un EventIntegration	Écrire	event-integration*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Types de ressources définis par Amazon AppIntegrations

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
event-integration	arn:\${Partition}:app-integrations:\${Region}:\${Account}:event-integration/\${EventIntegrationName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
event-integration-association	arn:\${Partition}:app-integrations:\${Region}:\${Account}:event-integration-association/\${EventIntegrationName}/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
data-integration	arn:\${Partition}:app-integrations:\${Region}:\${Account}:data-integration/\${DataIntegrationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
data-integration-association	arn:\${Partition}:app-integrations:\${Region}:\${Account}:data-integration-association/\${DataIntegrationId}/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
application	arn:\${Partition}:app-integrations:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
application-association	arn:\${Partition}:app-integrations:\${Region}:\${Account}:application-association/\${ApplicationId}/\${ApplicationAssociationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon AppIntegrations

Amazon AppIntegrations définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des balises transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des balises associées à la ressource	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés de balise transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Application Auto Scaling

AWS Application Auto Scaling (préfixe de service : `application-autoscaling`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Application Auto Scaling](#)
- [Types de ressources définis par AWS Application Auto Scaling](#)
- [Clés de condition pour AWS Application Auto Scaling](#)

Actions définies par AWS Application Auto Scaling

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à

utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'Resourceélément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteScalingPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer une politique de mise à l'échelle	Écrire	ScalableTarget*	application-autoscaling:service-name-space	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				application-autoscaling:scalable-dimension	
DeleteScheduledAction	Accorde l'autorisation de supprimer une action planifiée	Écrire	ScalableTarget*	application-autoscaling:service-name-space application-autoscaling:scalable-dimension	
DeregisterScalableTarget	Accorde l'autorisation d'annuler l'enregistrement d'une cible évolutive	Écrire	ScalableTarget*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				application-autoscaling:service-name-space application-autoscaling:scalable-dimension	
DescribeScalableTargets	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs cibles évolutives dans l'espace de noms spécifié	Lecture			
DescribeScalingActivities	Accorde l'autorisation de décrire un ensemble d'activités de mise à l'échelle ou toutes les activités de mise à l'échelle dans l'espace de noms spécifié	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeScalingPolicies	Accorde l'autorisation de décrire un ensemble de politiques de mise à l'échelle ou toutes les politiques de mise à l'échelle dans l'espace de noms spécifié	Lecture			
DescribeScheduledActions	Accorde l'autorisation de décrire un ensemble d'actions planifiées ou toutes les actions planifiées dans l'espace de noms spécifié	Lecture			
ListTagsForResource	Octroie l'autorisation de répertorier les balises pour une cible évolutive	Lecture	ScalableTarget*		
PutScalingPolicy	Accorde l'autorisation de créer et de mettre à jour une politique de mise à l'échelle pour une cible évolutive	Écrire	ScalableTarget*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				application-autoscaling:service-name-space application-autoscaling:scalable-dimension	
PutScheduledAction	Accorde l'autorisation de créer et de mettre à jour une action planifiée pour une cible évolutive	Écrire	ScalableTarget*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				application-namespace application-namespace	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RegisterScalableTarget	Accorde l'autorisation d'enregistrer AWS ou de personnaliser des ressources en tant que cibles évolutives avec Application Auto Scaling et de mettre à jour les paramètres de configuration utilisés pour gérer une cible évolutive	Écrire	ScalableTarget*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys application-autoscaling:service-name-space application-autoscaling:scalable-dimension	application-autoscaling:TagResource
TagResource	Octroie l'autorisation de baliser une cible évolutive	Identification	ScalableTarget*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Octroie l'autorisation de retirer les balises d'une cible évolutive	Identification	ScalableTarget*	aws:TagKeys	

Types de ressources définis par AWS Application Auto Scaling

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
ScalableTarget	arn:\${Partition}:application-autoscaling:\${Region}:\${Account}:scalable-target/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Application Auto Scaling

AWS Application Auto Scaling définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
application-autoscaling:scalable-dimension	Filtre l'accès en fonction de la dimension évolutive transmise dans la demande	Chaîne
application-autoscaling:service-namespace	Filtre l'accès en fonction de l'espace de noms du service transmis dans la demande	Chaîne
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Application Cost Profiler Service

AWS Le service Application Cost Profiler (préfixe de service :application-cost-profiler) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Application Cost Profiler Service](#)
- [Types de ressources définis par AWS Application Cost Profiler Service](#)
- [Clés de condition pour AWS Application Cost Profiler Service](#)

Actions définies par AWS Application Cost Profiler Service

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la

colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteReportDefinition	Accorde l'autorisation de supprimer la configuration avec le rapport Application Cost Profiler spécifique, ce qui permet de désactiver efficacement la génération de rapports	Écriture			
GetReportDefinition	Accorde l'autorisation d'extraire la configuration à l'aide d'une demande de rapport Application Cost Profiler spécifique	Lecture			
ImportApplicationUsage	Accorde l'autorisation d'importer l'utilisation de l'application à partir de S3	Écriture			
ListReportDefinitions	Accorde l'autorisation d'obtenir la liste des différentes configurations d'Application Cost Profiler Report qu'elles ont créées	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutReportDefinition	Accorde l'autorisation de créer des configurations Application Cost Profiler Report	Écriture			
UpdateReportDefinition	Accorde l'autorisation de mettre à jour une configuration de rapport Application Cost Profiler existante	Écriture			

Types de ressources définis par AWS Application Cost Profiler Service

AWS Le service Application Cost Profiler ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément `Resource` d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à AWS Application Cost Profiler Service, spécifiez "Resource" : "*" dans votre politique.

Clés de condition pour AWS Application Cost Profiler Service

Application Cost Profiler ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour Application Discovery Arsenal

Application Discovery Arsenal (préfixe de service : `arsenal`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Application Discovery Arsenal](#)
- [Types de ressources définis par Application Discovery Arsenal](#)
- [Clés de condition pour Application Discovery Arsenal](#)

Actions définies par Application Discovery Arsenal

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RegisterOnPremisesAgent [autorisation uniquement]	Autorise l'enregistrement des collecteurs de données AWS fournis auprès de l'Application Discovery Service	Écrire			

Types de ressources définis par Application Discovery Arsenal

Application Discovery Arsenal ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément `Resource` d'une déclaration de stratégie IAM. Pour autoriser l'accès à Application Discovery Arsenal, spécifiez `"Resource": "*"` dans votre stratégie.

Clés de condition pour Application Discovery Arsenal

Application Discovery Arsenal ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Application Discovery Service

AWS Application Discovery Service (préfixe de service `:discovery`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Application Discovery Service](#)
- [Types de ressources définis par AWS Application Discovery Service](#)
- [Clés de condition pour AWS Application Discovery Service](#)

Actions définies par AWS Application Discovery Service

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateConfigurationItemsToApplication	Accorde l'autorisation à AssociateConfigurationItemsToApplication l'API. AssociateConfigurationItemsToApplication associe un ou plusieurs éléments de configuration à une application	Écrire			
BatchDeleteAgents	Accorde l'autorisation à BatchDeleteAgents l'API. BatchDeleteAgents supprime un ou plusieurs agents/collecteurs de données associés à votre compte, chacun étant identifié par son identifiant d'agent. La suppression d'un collecteur de données ne supprime pas les données collectées précédemment.	Écrire			
BatchDeleteImportData	Accorde l'autorisation à BatchDeleteImportData l'API. BatchDeleteImportData supprime une ou plusieurs tâches d'importation de Migration Hub, chacune étant identifiée par son ID d'importation. Chaque tâche d'importation comporte un certain	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	nombre d'enregistrements, qui peuvent identifier des serveurs ou des applications				
CreateApplication	Accorde l'autorisation à CreateApplication l'API. CreateApplication crée une application avec le nom et la description donnés	Écrire			
CreateTags	Accorde l'autorisation à CreateTags l'API. CreateTags crée une ou plusieurs balises pour les éléments de configuration. Les balises sont des métadonnées vous permettant de classer les ressources informatiques. Cette API accepte une liste de plusieurs éléments de configuration	Identification			
DeleteApplications	Accorde l'autorisation à DeleteApplications l'API. DeleteApplications supprime une liste d'applications et leurs associations avec des éléments de configuration	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteTags	Accorde l'autorisation à DeleteTags l'API. DeleteTags supprime l'association entre les éléments de configuration et une ou plusieurs balises. Cette API accepte une liste de plusieurs éléments de configuration	Identification		aws:TagKeys	
DescribeAgents	Accorde l'autorisation à DescribeAgents l'API. DescribeAgents répertorie les agents ou le connecteur par ID ou répertorie tous les agents/connecteurs associés à votre utilisateur si vous n'avez pas spécifié d'ID	Lecture			
DescribeBatchDeleteConfigurationTask	Accorde l'autorisation à DescribeBatchDeleteConfigurationTask l'API. DescribeBatchDeleteConfigurationTask renvoie les attributs relatifs à une tâche de suppression par lots visant à supprimer un ensemble d'éléments de configuration. L'ID de tâche fourni doit être l'ID de tâche reçu à partir de la sortie de StartBatchDeleteConfigurationTask	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeConfigurations	Accorde l'autorisation à DescribeConfigurations l'API. DescribeConfigurations récupère les attributs d'une liste d'identifiants d'éléments de configuration. Toutes les ID fournis doivent concerner le même type de ressource (serveur, application, processus ou connexion). Les champs de sortie sont spécifiques au type de ressource sélectionné. Par exemple, la sortie d'un élément de configuration de serveur inclut une liste d'attributs relatifs au serveur, tels que le nom d'hôte, le système d'exploitation et le nombre de cartes réseau	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeContinuousExports	Accorde l'autorisation à DescribeContinuousExports l'API. DescribeContinuousExports répertorie les exportations telles que spécifiées par ID. Toutes les exportations continues associées à votre utilisateur peuvent être répertoriées si vous appelez DescribeContinuousExports telles quelles sans passer de paramètres	Lecture			
DescribeExportConfigurations	Accorde l'autorisation à DescribeExportConfigurations l'API. DescribeExportConfigurations récupère le statut d'un processus d'exportation donné. Vous pouvez récupérer le statut de 100 processus au maximum	Lecture			
DescribeExportTasks	Accorde l'autorisation à DescribeExportTasks l'API. DescribeExportTasks récupère le statut d'une ou plusieurs tâches d'exportation. Vous pouvez récupérer le statut de 100 tâches d'exportation au maximum	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeImportTasks	Accorde l'autorisation à DescribeImportTasks l'API. DescribeImportTasks renvoie un ensemble de tâches d'importation pour votre utilisateur, y compris les informations de statut, les heures, les identifiants, l'URL de l'objet Amazon S3 pour le fichier d'importation, etc.	Liste			
DescribeTags	Accorde l'autorisation à DescribeTags l'API. DescribeTags récupère une liste d'éléments de configuration marqués d'une balise spécifique. Ou récupère une liste de toutes les identifications attribuées à un élément de configuration spécifique	Lecture			
DisassociateConfigurationItemsFromApplication	Accorde l'autorisation à DisassociateConfigurationItemsFromApplication l'API. DisassociateConfigurationItemsFromApplication dissocie un ou plusieurs éléments de configuration d'une application	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ExportConfigurations	Accorde l'autorisation à ExportConfigurations l'API. ExportConfigurations exporte toutes les données de configuration découvertes vers un compartiment Amazon S3 ou une application qui vous permet de visualiser et d'évaluer les données. Les données comprennent les identifications et les associations d'identifications, les processus, les connexions, les serveurs et les performances du système	Écrire			
GetDiscoverySummary	Accorde l'autorisation à GetDiscoverySummary l'API. GetDiscoverySummary récupère un bref résumé des actifs découverts	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetNetworkConnectionGraph	<p>Accorde l'autorisation à GetNetworkConnectionGraph l'API. GetNetworkConnectionGraph accepte la liste d'entrée de l'une des adresses IP, des identifiants de serveur ou des identifiants de nœuds. Renvoie une liste de nœuds et de périphéries qui aident le client à visualiser le graphique de connexion réseau. Cette API est utilisée pour visualiser les fonctionnalités du graphe de réseau dans MigrationHub la console</p>	Lecture			
ListConfigurations	<p>Accorde l'autorisation à ListConfigurations l'API. ListConfigurations récupère une liste d'éléments de configuration en fonction des critères que vous spécifiez dans un filtre. Les critères de filtrage identifient les exigences en matière de relation</p>	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListServerNeighbors	<p>Accorde l'autorisation à ListServerNeighbors l'API. ListServerNeighbors récupère une liste de serveurs situés à un saut réseau d'un serveur spécifié</p>	Liste			
StartBatchDeleteConfigurationTask	<p>Accorde l'autorisation à StartBatchDeleteConfigurationTask l'API. StartBatchDeleteConfigurationTask lance une suppression par lots asynchrone de vos éléments de configuration. Toutes les ID fournis doivent concerner le même type de ressource (serveur, application, processus ou connexion). La sortie est un ID de tâche unique que vous pouvez utiliser pour vérifier la progression des suppressions.</p>	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartContinuousExport	Accorde l'autorisation à StartContinuousExport l'API. StartContinuousExport démarrer le flux continu des données découvertes par l'agent vers Amazon Athena	Écrire			iam:AttachRolePolicy iam:CreatePolicy iam:CreateRole iam:CreateServiceLinkedRole
StartDataCollectionByAgentIds	Accorde l'autorisation à StartDataCollectionByAgentIds l'API. StartDataCollectionByAgentIds indique aux agents ou connecteurs spécifiés de commencer à collecter des données	Écrire			
StartExportTask	Accorde l'autorisation à StartExportTask l'API. StartExportTask exporter les données de configuration relatives aux éléments de configuration et aux relations découverts vers un compartiment S3 dans un format spécifié	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartImportTask	<p>Accorde l'autorisation à StartImportTask l'API. StartImportTask lance une tâche d'importation. La fonctionnalité d'importation de Migration Hub vous permet d'importer les détails de votre environnement sur site directement AWS sans avoir à utiliser les outils Application Discovery Service (ADS) tels que le Discovery Connector ou le Discovery Agent. Vous avez ainsi la possibilité d'effectuer des évaluations de migrations et des planifications directement à partir de vos données importées, y compris la possibilité de regrouper vos appareils en tant qu'applications et de suivre leur statut de migration</p>	Écrire			<p>discovery:AssociateConfigurationItemsToApplication</p> <p>discovery:CreateApplication</p> <p>discovery:CreateTags</p> <p>discovery:GetDiscoverySummary</p> <p>discovery:ListConfigurations</p> <p>s3:GetObject</p>

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StopContinuousExport	Accorde l'autorisation à StopContinuousExport l'API. StopContinuousExport arrête le flux continu de données découvertes par l'agent vers Amazon Athena	Écrire			
StopDataCollectionByAgentIds	Accorde l'autorisation à StopDataCollectionByAgentIds l'API. StopDataCollectionByAgentIds demande aux agents ou connecteurs spécifiés d'arrêter de collecter des données	Écrire			
UpdateApplication	Accorde l'autorisation à UpdateApplication l'API. UpdateApplication met à jour les métadonnées d'une application	Écrire			

Types de ressources définis par AWS Application Discovery Service

AWS Application Discovery Service ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément Resource d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à AWS Application Discovery Service, spécifiez "Resource" : "*" dans votre politique.

Note

Pour séparer les accès, créez et utilisez AWS des comptes distincts.

Clés de condition pour AWS Application Discovery Service

AWS Application Discovery Service définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément Condition d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Application Migration Service

AWS Le service de migration d'applications (préfixe de service :mgn) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Application Migration Service](#)
- [Types de ressources définis par AWS Application Migration Service](#)
- [Clés de condition pour AWS Application Migration Service](#)

Actions définies par AWS Application Migration Service

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ArchiveApplication	Accorde l'autorisation d'archiver une application	Écrire	ApplicationResource*		
ArchiveWave	Accorde l'autorisation d'archiver une vague	Écrire	WaveResource*		
AssociateApplications	Accorde l'autorisation d'associer des applications à une vague	Écrire	ApplicationResource*		
AssociateSourceServers	Accorde l'autorisation d'associer des serveurs sources à une application	Écrire	ApplicationResource*		
			WaveResource*		
			SourceServerResource*		
BatchCreateVolumeSnapshotGroupForMgn [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer un groupe d'instantanés de volume.	Écriture	SourceServerResource*		
BatchDeleteSnapshotRequestF	Accorde l'autorisation de supprimer par lot la demande d'instantané.	Écriture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
orMgn [autorisation uniquement]					
ChangeServerLifecycleState	Accorde l'autorisation de modifier l'état du cycle de vie du serveur source.	Écrire	SourceServerResource*		
CreateApplication	Accorde l'autorisation de créer une application	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateConnector	Accorde l'autorisation de créer un connecteur	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLaunchConfigurationTemplate	Accorde l'autorisation de créer un modèle de configuration du lancement	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateReplicationConfigurationTemplate	Accorde l'autorisation de créer un modèle de configuration de réplication.	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateVcenterClientForMgmt [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer un client vcenter	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWave	Accorde l'autorisation de créer une vague	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteApplication	Accorde l'autorisation de supprimer une application	Écrire	ApplicationResource*		
DeleteConnector	Accorde l'autorisation de supprimer un connecteur	Écrire	ConnectorResource*		
DeleteJob	Accorde l'autorisation de supprimer la tâche.	Écrire	JobResource*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteLaunchConfigurationTemplate	Accorde l'autorisation de supprimer le modèle de configuration du lancement	Écrire	LaunchConfigurationTemplateResource*		
DeleteReplicationConfigurationTemplate	Accorde l'autorisation de supprimer un modèle de configuration de réplication.	Écriture	ReplicationConfigurationTemplateResource*		
DeleteSourceServer	Accorde l'autorisation de supprimer le serveur source.	Écrire	SourceServerResource*		
DeleteVcenterClient	Accorde l'autorisation de supprimer un client vcenter	Écrire	VcenterClientResource*		
DeleteWave	Accorde l'autorisation de supprimer une vague	Écrire	WaveResource*		
DescribeJobLogItems	Accorde l'autorisation de décrire les éléments du journal des tâches.	Lecture	JobResource*		
DescribeJobs	Accorde l'autorisation de décrire les tâches.	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeLaunchConfigurationTemplates	Accorde l'autorisation de décrire le modèle de configuration du lancement	Liste			
DescribeReplicationConfigurationTemplates	Accorde l'autorisation de décrire le modèle de configuration de réplication.	Liste			
DescribeReplicationServerAssociationsForMgn [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de décrire les associations de serveur de réplication.	Lecture			
DescribeSnapshotRequestsForMgn [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de décrire les demandes d'instantanés.	Lecture			
DescribeSourceServers	Accorde l'autorisation de décrire les serveurs source.	Liste			
DescribeVcenterClients	Accorde l'autorisation de décrire les clients vcenter	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisassociateApplications	Accorde l'autorisation de dissocier les applications d'une vague	Écrire	ApplicationResource* WaveResource*		
DisassociateSourceServers	Accorde l'autorisation de dissocier les serveurs sources d'une application	Écrire	ApplicationResource* SourceServerResource*		
DisconnectFromService	Accorde l'autorisation de déconnecter le serveur source du service.	Écriture	SourceServerResource*		
FinalizeCutover	Accorde l'autorisation de finaliser le basculement.	Écriture	SourceServerResource*		
GetAgentCommandMgn [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir la commande de l'agent.	Lecture	SourceServerResource*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetAgentConfirmedResourceInfoForMgn [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir les informations de reprise confirmées par l'agent.	Lecture	SourceServerResource*		
GetAgentInstallationAssetsForMgn [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir les ressources d'installation de l'agent.	Lecture			
GetAgentReplicationInfoForMgn [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir les informations de réplication de l'agent.	Lecture	SourceServerResource*		
GetAgentRuntimeConfigurationForMgn [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir la configuration d'exécution de l'agent.	Lecture	SourceServerResource*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetAgentSnapshotCreditsForMgn [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir des crédits d'instantanés de l'agent.	Lecture	SourceServerResource*		
GetChannelCommandsForMgn [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir des commandes de canal.	Lecture			
GetLaunchConfiguration	Accorde l'autorisation d'obtenir la configuration de lancement.	Lecture	SourceServerResource*		
GetReplicationConfiguration	Accorde l'autorisation d'obtenir la configuration de réplication.	Lecture	SourceServerResource*		
GetVcenterClientCommandsForMgn [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir les commandes du client vcenter	Lecture	VcenterClientResource*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
InitializeService	Accorde l'autorisation d'initialiser le service.	Écrire			iam:AddRoleToInstanceProfile iam:CreateInstanceProfile iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetInstanceProfile
IssueClientCertificateForManagement [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'émettre un certificat client	Écrire	SourceServerResource		
ListApplications	Accorde l'autorisation de répertorier les récapitulatifs des applications	Liste			
ListConnectors	Accorde l'autorisation de répertorier les connecteurs	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListExportErrors	Octroie l'autorisation de répertorier les erreurs d'une tâche d'exportation	Liste	ExportResource*		
ListExports	Octroie l'autorisation de répertorier les tâches d'exportation	Liste			
ListImportErrors	Octroie l'autorisation de répertorier les erreurs d'une tâche d'importation	Liste	ImportResource*		
ListImports	Octroie l'autorisation de répertorier les tâches d'importation	Liste			
ListManagedAccounts	Accorde l'autorisation de répertorier les comptes gérés	Liste			
ListSourceServerActions	Accorde l'autorisation de répertorier les documents d'action du serveur source	Liste	SourceServerResource*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les identifications d'une ressource.	Lecture			
ListTemplateActions	Accorde l'autorisation de répertorier les documents d'action du modèle de configuration de lancement	Liste	LaunchConfigurationTemplateResource*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListWaves	Accorde l'autorisation de répertorier les récapitulatifs des vagues	Liste			
MarkAsArchived	Accorde l'autorisation de marquer le serveur source comme archivé.	Écriture	SourceServerResource*		
NotifyAgentAuthenticationFormMgn [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de signaler l'authentification de l'agent.	Écriture	SourceServerResource*		
NotifyAgentConnectedForMgn [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de signaler que l'agent est connecté.	Écriture	SourceServerResource*		
NotifyAgentDisconnectedForMgn [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de signaler que l'agent est déconnecté.	Écriture	SourceServerResource*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
NotifyAgentReplicationProgressForMgn [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de signaler la progression de la réplication de l'agent.	Écriture	SourceServerResource*		
NotifyVcenterClientStartedForMgn [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de notifier le démarrage du client vcenter	Écrire	VcenterClientResource*		
PauseReplication	Accorde l'autorisation d'interrompre une réplication	Écrire	SourceServerResource*		
PutSourceServerAction	Accorde l'autorisation de placer un document d'action du serveur source	Écrire	SourceServerResource*		
PutTemplateAction	Accorde l'autorisation de placer le document d'action du modèle de configuration de lancement	Écrire	LaunchConfigurationTemplateResource*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RegisterAgentForMgn [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'enregistrer l'agent.	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
RemoveSourceServerAction	Accorde l'autorisation de supprimer un document d'action du serveur source	Écrire	SourceServerResource*		
RemoveTemplateAction	Accorde l'autorisation de supprimer un document d'action du modèle de configuration du lancement	Écrire	LaunchConfigurationTemplateResource*		
ResumeReplication	Accorde l'autorisation de reprendre une réplication	Écrire	SourceServerResource*		
RetryDataReplication	Accorde l'autorisation de réessayer la réplication.	Écriture	SourceServerResource*		
SendAgentLogsForMgn [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'envoyer des journaux d'agent.	Écriture	SourceServerResource*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SendAgentMetricsForMgn [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'envoyer des métriques d'agent.	Écriture	SourceServerResource*		
SendChannelCommandResultForMgn [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'envoyer le résultat de la commande de canal.	Écriture			
SendClientLogsForMgn [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'envoyer des journaux client.	Écriture			
SendClientMetricsForMgn [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'envoyer des métriques client.	Écrire			
SendVcenterClientCommandResultForMgn [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'envoyer le résultat de la commande du client vcenter	Écrire	VcenterClientResource*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SendVcenterClientLogsForMgn [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'envoyer des journaux client vcenter	Écrire	VcenterClientResource*		
SendVcenterClientMetricsForMgn [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'envoyer des métriques client vcenter	Écrire	VcenterClientResource*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartCutover	Accorde l'autorisation de démarrer le basculement.	Écrire	SourceServerResource*		ec2:AttachVolume ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress ec2:CreateLaunchTemplate ec2:CreateLaunchTemplateVersion ec2:CreateSecurityGroup ec2:CreateSnapshot ec2:CreateTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					ec2:CreateVolume
					ec2:DeleteLaunchTemplateVersions
					ec2:DeleteSnapshot
					ec2:DeleteVolume
					ec2:DescribeAccountAttributes
					ec2:DescribeAvailabilityZones
					ec2:DescribeImages
					ec2:DescribeInstanceAttribute

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					ec2:DescribeInstancesStatus
					ec2:DescribeInstanceTypes
					ec2:DescribeInstances
					ec2:DescribeLaunchTemplateVersions
					ec2:DescribeLaunchTemplates
					ec2:DescribeSecurityGroups
					ec2:DescribeSnapshots
					ec2:DescribeSubnets

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					ec2:DescribeVolumes
					ec2:DetachVolume
					ec2:ModifyInstanceAttribute
					ec2:ModifyLaunchTemplate
					ec2:ReportInstanceStatus
					ec2:RevokeSecurityGroupEgress
					ec2:RunInstances
					ec2:StartInstances
					ec2:StopInstances

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					ec2:TerminateInstances iam:PassRole mgn:ListTagsForResource
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartExport	Octroie l'autorisation de lancer une tâche d'exportation	Écrire			ec2:DescribeLaunchTemplateVersions mgn:DescribeSourceServers mgn:GetLaunchConfiguration mgn:ListApplications mgn:ListWaves s3:PutObject

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartImport	Octroie l'autorisation de créer une tâche d'importation	Écrire			ec2:CreateLaunchTemplateVersion ec2:DescribeLaunchTemplateVersions ec2:ModifyLaunchTemplate mgn:DescribeSourceServers mgn:GetLaunchConfiguration mgn:ListApplications mgn:ListWorkspaces mgn:TagResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					mgn:UpdateLaunchConfiguration s3:PutObject
StartReplication	Accorde l'autorisation de démarrer la réplication	Écrire	SourceServerResource*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartTest	Accorde l'autorisation de démarrer le test.	Écrire	SourceServerResource*		ec2:AttachVolume ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress ec2:CreateLaunchTemplate ec2:CreateLaunchTemplateVersion ec2:CreateSecurityGroup ec2:CreateSnapshot ec2:CreateTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					ec2:CreateVolume ec2:DeleteLaunchTemplateVersions ec2:DeleteSnapshot ec2:DeleteVolume ec2:DescribeAccountAttributes ec2:DescribeAvailabilityZones ec2:DescribeImages ec2:DescribeInstanceAttribute

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					ec2:DescribeInstanceStatus ec2:DescribeInstanceTypes ec2:DescribeInstances ec2:DescribeLaunchTemplateVersions ec2:DescribeLaunchTemplates ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSnapshots ec2:DescribeSubnets

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					ec2:DescribeVolumes ec2:DetachVolume ec2:ModifyInstanceAttribute ec2:ModifyLaunchTemplate ec2:ReportInstanceStatus ec2:RevokeSecurityGroupEgress ec2:RunInstances ec2:StartInstances ec2:StopInstances

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					ec2:TerminateInstances iam:PassRole mgn:ListTagsForResource
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StopReplication	Accorde l'autorisation d'arrêter la réplication	Écrire	SourceServerResource*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'attribuer une balise de ressource.	Balisage	ApplicationResource ConnectorResource JobResource		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			LaunchConfigurationTemplateResource		
			ReplicationConfigurationTemplateResource		
			SourceServerResource		
			VcenterClientResource		
			WaveResource		
				aws:RequestTag/\${TagKey} mgn:CreateAction aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TerminateTargetInstances	Accorde l'autorisation de terminer les instances cibles.	Écrire	SourceServerResource*		ec2:DeleteVolume ec2:DescribeInstances ec2:DescribeVolumes ec2:TerminateInstances
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UnarchiveApplication	Accorde l'autorisation de désarchiver une application	Écrire	ApplicationResource*		
UnarchiveWave	Accorde l'autorisation de désarchiver une vague	Écrire	WaveResource*		
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage d'une ressource	Balisage	ApplicationResource		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			ConnectorResource		
			JobResource		
			LaunchConfigurationTemplateResource		
			ReplicationConfigurationTemplateResource		
			SourceServerResource		
			VcenterClientResource		
			WaveResource		
				aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateAgentBacklogForMgn [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour le backlog de l'agent.	Écriture	SourceServerResource*		
UpdateAgentConversationInfoForMgn [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour les informations de conversion de l'agent.	Écriture	SourceServerResource*		
UpdateAgentReplicationInfoForMgn [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour les informations de réplication de l'agent.	Écriture	SourceServerResource*		
UpdateAgentReplicationProcessStateForMgn [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour l'état du processus de réplication de l'agent.	Écriture	SourceServerResource*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateAgentSourcePropertiesForMgn [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour les propriétés sources de l'agent.	Écrire	SourceServerResource*		
UpdateApplication	Accorde l'autorisation de mettre à jour une application	Écrire	ApplicationResource*		
UpdateConnector	Accorde l'autorisation de mettre à jour un connecteur	Écrire	ConnectorResource*		
UpdateLaunchConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration de lancement.	Écrire	SourceServerResource*		
UpdateLaunchConfigurationTemplate	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration de lancement.	Écriture	LaunchConfigurationTemplateResource*		
UpdateReplicationConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration de réplication.	Écriture	SourceServerResource*		
UpdateReplicationConfigurationTemplate	Accorde l'autorisation de mettre à jour le modèle de configuration de réplication.	Écrire	ReplicationConfigurationTemplateResource*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateSourceServer	Accorde l'autorisation de mettre à jour le serveur source	Écrire	SourceServerResource*		
UpdateSourceServerReplicationType	Accorde l'autorisation de mettre à jour le type de réplication du serveur source	Écrire	SourceServerResource*		
UpdateWave	Accorde l'autorisation de mettre à jour une vague	Écrire	WaveResource*		
VerifyClientRoleForMgn [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de vérifier le rôle du client	Lecture			

Types de ressources définis par AWS Application Migration Service

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
JobResource	arn:\${Partition}:mgn:\${Region}:\${Account}:job/\${JobID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ReplicationConfigurationTemplateResource	arn:\${Partition}:mgn:\${Region}:\${Account}:replication-configuration-template/\${ReplicationConfigurationTemplateID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
LaunchConfigurationTemplateResource	arn:\${Partition}:mgn:\${Region}:\${Account}:launch-configuration-template/\${LaunchConfigurationTemplateID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
VcenterClientResource	arn:\${Partition}:mgn:\${Region}:\${Account}:vcenter-client/\${VcenterClientID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
SourceServerResource	arn:\${Partition}:mgn:\${Region}:\${Account}:source-server/\${SourceServerID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ApplicationResource	arn:\${Partition}:mgn:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
WaveResource	arn:\${Partition}:mgn:\${Region}:\${Account}:wave/\${WaveID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ImportResource	arn:\${Partition}:mgn:\${Region}:\${Account}:import/\${ImportID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ExportResource	arn:\${Partition}:mgn:\${Region}:\${Account}:export/\${ExportID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
Connector Resource	arn:\${Partition}:mgn:\${Region}:\${Account}:connector/\${ConnectorID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Application Migration Service

AWS Le service de migration d'applications définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur de balise dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés de balise dans la demande	ArrayOfString
mgn:CreateAction	Filtre l'accès en fonction du nom d'une action d'API de création de ressources.	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Application Transformation Service

AWS Le service de transformation des applications (préfixe de service :application-transformation) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques


- [Actions définies par AWS Application Transformation Service](#)
- [Types de ressources définis par AWS Application Transformation Service](#)
- [Clés de condition AWS Application Transformation Service](#)

Actions définies par AWS Application Transformation Service

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

 Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetContainerization	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails de toutes les tâches de conteneurisation	Lecture			
GetDeployment	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails de toutes les tâches de déploiement	Lecture			
GetGroupingAssessment	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails d'une opération d'évaluation de groupement	Lecture			
GetPortingCompatibilityAssessment	Accorde l'autorisation d'obtenir l'opération de compatibilité de portage	Lecture			
GetPortingRecommendationAssessment	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails d'une opération d'évaluation de la recommandation de portage	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetRuntimeAssessment	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails d'une opération d'évaluation de la durée d'exécution	Lecture			
PutLogData	Accorde l'autorisation d'envoyer des journaux (réservé aux clients)	Écrire			
PutMetricData	Accorde l'autorisation d'envoyer des données métriques (réservé aux clients)	Écrire			
StartContainerization	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche de conteneurisation	Écrire			
StartDeployment	Octroie l'autorisation de démarrer une tâche de déploiement.	Écrire			
StartGroupingAssessment	Accorde l'autorisation de lancer une opération d'évaluation de groupement	Écrire			
StartPortingCompatibilityAssessment	Accorde l'autorisation de lancer l'opération de compatibilité de portage	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartPortingRecommendationAssessment	Accorde l'autorisation de lancer l'opération d'évaluation de la recommandation de portage	Écrire			
StartRuntimeAssessment	Accorde l'autorisation de lancer une opération d'évaluation de la durée d'exécution	Écrire			

Types de ressources définis par AWS Application Transformation Service

AWS Le service de transformation des applications ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à AWS Application Transformation Service, spécifiez la "Resource" : "*" dans votre politique.

Clés de condition AWS Application Transformation Service

Application Transformation Service ne comporte pas de clés de contexte propres au service qui puissent être utilisées dans l'élément de Condition des déclarations de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon AppStream 2.0

Amazon AppStream 2.0 (préfixe de service : `appstream`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).

- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon AppStream 2.0](#)
- [Types de ressources définis par Amazon AppStream 2.0](#)
- [Clés de condition pour Amazon AppStream 2.0](#)

Actions définies par Amazon AppStream 2.0

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué

dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateAppBlockBuilderBlock	Accorde l'autorisation d'associer le générateur de blocs d'applications spécifié au bloc d'applications	Écrire	app-block* app-block-builder*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
AssociateApplicationFleet	Accorde l'autorisation d'associer l'application spécifiée à la flotte	Écrire	application* fleet*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
AssociateApplicationToEntitlement	Accorde l'autorisation d'associer l'application spécifiée au droit spécifié	Écrire	stack*		
AssociateFleet		Écriture	fleet*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	Accorde l'autorisation d'associer la flotte spécifiée à la pile spécifiée		stack*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
BatchAssociateUserStack	Accorde l'autorisation d'associer les utilisateurs spécifiés aux piles spécifiées. Les utilisateurs appartenant à un groupe d'utilisateurs ne peuvent pas être affectés à des piles comprenant des parcs joints à un domaine Active Directory	Écriture	stack*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
BatchDissociateUserStack	Accorde l'autorisation de dissocier les utilisateurs spécifiés des piles spécifiées	Écrire	stack*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CopyImage	Accorde l'autorisation de copier l'image spécifiée dans la même région ou dans une nouvelle région de la même région Compte AWS	Écrire	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateAppBlock	Accorde l'autorisation de créer un bloc d'applications. Les blocs d'applications stockent des informations sur le disque dur virtuel qui contient les fichiers de l'application dans un compartiment S3. Il stocke également le script de configuration avec des instructions sur le montage du disque dur virtuel. Les blocs d'applications sont uniquement pris en charge pour les flottes Elastic.	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAppBlockBuilder	Accorde l'autorisation de créer un générateur de blocs d'applications. Le générateur de blocs d'applications est une machine virtuelle utilisée pour créer un bloc d'applications	Écrire	app-block-builder*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAppBlockBuilderStreamingURL	Accorde l'autorisation de créer une URL pour lancer une session de streaming du générateur de blocs d'applications	Écrire	app-block-builder*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateApplication	Accorde l'autorisation de créer une application dans un compte client. Les applications stockent des informations sur la manière de lancer des d'applications sur des instances de streaming. Ceci est uniquement pris en charge pour les flottes Elastic.	Écrire	app-block*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDirectoryConfig	Accorde l'autorisation de créer un objet Directory Config dans la AppStream version 2.0. Cet objet inclut les informations de configuration requises pour joindre des parcs et des instances Image Builder à des domaines Microsoft Active Directory	Écrire			
CreateEntitlement	Accorde l'autorisation de créer un droit pour contrôler l'accès aux applications en fonction des attributs utilisateur	Écrire	stack*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateFleet	Accorde l'autorisation de créer un parc. Un parc est un groupe d'instances de streaming à partir duquel les applications sont lancées et diffusées aux utilisateurs	Écriture	fleet* image	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateImageBuilder	Accorde l'autorisation de créer une instance Image Builder. Une instance Image Builder est une machine virtuelle utilisée pour créer une image	Écriture	image* image-builder*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateImageBuilderStreamingURL	Accorde l'autorisation de créer une URL pour démarrer une session de streaming Image Builder	Écriture	image-builder*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateStack	Accorde l'autorisation de créer une pile pour lancer le streaming d'applications aux utilisateurs. Une pile se compose d'un parc associé, de stratégies d'accès des utilisateurs et de configurations de stockage	Écrire	stack*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateStreamingURL	Accorde l'autorisation de créer une URL temporaire pour démarrer une session de streaming AppStream 2.0 pour l'utilisateur spécifié. Une URL de streaming permet de tester le streaming d'application sans configuration d'un utilisateur	Écrire	fleet* stack*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateUpdatedImage	Accorde l'autorisation de mettre à jour une image existante dans le compte client	Écrire	image*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateUsageReportSubscription	Accorde l'autorisation de créer un abonnement au rapport d'utilisation. Les rapports d'utilisation sont générés tous les jours	Écriture			
CreateUser	Accorde l'autorisation de créer un nouvel utilisateur dans le groupe d'utilisateurs	Écrire			
DeleteAppBlock	Accorde l'autorisation de supprimer le bloc d'applications spécifié	Écrire	app-block*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteAppBlockBuilder	Accorde l'autorisation de supprimer le générateur de blocs d'applications spécifié et de libérer la capacité	Écrire	app-block-builder*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteApplication	Accorde l'autorisation de supprimer l'application spécifiée	Écrire	application*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteDirectoryConfig	Accorde l'autorisation de supprimer l'objet Directory Config spécifié à partir de la AppStream version 2.0. Cet objet inclut les informations de configuration requises pour joindre des parcs et des instances Image Builder à des domaines Microsoft Active Directory	Écrire			
DeleteEntitlement	Accorde l'autorisation de supprimer le droit spécifié	Écrire	stack*		
DeleteFleet	Accorde l'autorisation de supprimer le parc spécifié	Écriture	fleet*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteImage	Accorde l'autorisation de supprimer l'image spécifiée. Une image ne peut pas être supprimée lorsqu'elle est en cours d'utilisation	Écriture	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteImageBuilder	Accorde l'autorisation de supprimer l'instance Image Builder spécifiée et de libérer la capacité	Écriture	image-builder*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteImagePermissions	Accorde l'autorisation de supprimer les autorisations pour l'image privée spécifiée	Écriture	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteStack	Accorde l'autorisation de supprimer la pile spécifiée. Une fois la pile supprimée, l'environnement de streaming d'application fourni par la pile n'est plus accessible aux utilisateurs. De plus, les réservations effectuées pour les sessions de streaming d'application pour la pile sont publiées	Écriture	stack*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteUsageReportSubscription	Accorde l'autorisation de désactiver la génération du rapport d'utilisation	Écriture			
DeleteUser	Accorde l'autorisation de supprimer un utilisateur du groupe d'utilisateurs	Écrire			
DescribeAppBlockBuilderAssociations	Accorde l'autorisation de récupérer les associations liées au générateur de blocs d'applications ou au bloc d'applications spécifié	Lecture	app-block app-block-builder		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeAppBlockBuilders	Accorde l'autorisation de récupérer une liste décrivant un ou plusieurs générateurs de blocs d'applications spécifiés, si les noms des générateurs de blocs d'applications sont fournis. Sinon, tous les générateurs de blocs d'applications du compte sont décrits	Lecture	app-block-builder		
DescribeAppBlocks	Accorde l'autorisation de récupérer une liste qui décrit la ou les blocs d'applications spécifiés, si les ARN des blocs d'applications sont fournis. Sinon, tous les blocs d'applications du compte sont décrits	Lecture	app-block		
DescribeApplicationFleetAssociations	Accorde l'autorisation de récupérer les associations associées à l'application ou à la flotte spécifiée	Lecture	application fleet		
DescribeApplications	Accorde l'autorisation de récupérer une liste qui décrit une ou plusieurs applications, si les ARN de l'application sont fournis. Sinon, toutes les applications du compte sont décrits	Lecture	application		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeDirectoryConfigs	Accorde l'autorisation de récupérer une liste qui décrit un ou plusieurs objets Directory Config spécifiés pour AppStream 2.0, si les noms de ces objets sont fournis. Sinon, tous les objets Directory Config du compte sont décrits. Cet objet inclut les informations de configuration requises pour joindre des parcs et des instances Image Builder à des domaines Microsoft Active Directory	Lecture			
DescribeEntitlements	Accorde l'autorisation de récupérer un ou tous les droits de la pile spécifiée	Lecture	stack*		
DescribeFleets	Accorde l'autorisation de récupérer une liste qui décrit un ou plusieurs parcs, si les noms des parcs sont fournis. Sinon, tous les parcs du compte sont décrits	Lecture	fleet		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeImageBuilders	Accorde l'autorisation de récupérer une liste qui décrit une ou plusieurs instances Image Builders, si les noms de celles-ci sont fournis. Sinon, toutes les instances Image Builders du compte sont décrites	Lecture	image-builder		
DescribeImagePermissions	Accorde l'autorisation de récupérer une liste qui décrit les autorisations pour Compte AWS les identifiants partagés sur une image privée que vous possédez	Lecture	image*		
DescribeImages	Accorde l'autorisation de récupérer une liste qui décrit une ou plusieurs images spécifiées, si les noms ou les ARN de l'image sont fournis. Sinon, toutes les images du compte sont décrites	Lecture	image		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeSessions	Accorde l'autorisation de récupérer une liste décrivant les sessions de streaming pour la pile et le parc spécifiés . Si un ID utilisateur est fourni pour la pile et le parc, seules les sessions de streaming pour cet utilisateur sont décrites	Lecture	fleet* stack*		
DescribeStacks	Accorde l'autorisation de récupérer une liste qui décrit la ou les piles spécifiées, si les noms de la pile sont fournis. Sinon, toutes les piles du compte sont décrites	Lecture	stack		
DescribeUsageReportsSubscriptions	Accorde l'autorisation de récupérer une liste qui décrit un ou plusieurs abonnements au rapport d'utilisation	Lecture			
DescribeUserStackAssociations	Accorde l'autorisation de récupérer une liste qui décrit les UserStackAssociation objets	Lecture	stack		
DescribeUsers	Accorde l'autorisation de récupérer une liste qui décrit les utilisateurs du groupe d'utilisateurs	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisableUser	Accorde l'autorisation de désactiver l'utilisateur spécifié dans le groupe d'utilisateurs. Cette action ne permet pas de supprimer l'utilisateur	Écrire			
DisassociateAppBlockBuilderAppBlock	Accorde l'autorisation de dissocier le générateur de blocs d'applications spécifié à partir du bloc d'applications	Écrire	app-block* app-block-builder*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DisassociateApplicationFleet	Accorde l'autorisation de dissocier l'application spécifiée à partir de la flotte spécifiée	Écrire	application* fleet*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DisassociateApplicationFromEntitlement	Accorde l'autorisation de dissocier l'application spécifiée à partir du droit spécifié	Écrire	stack*		
DisassociateFleet		Écriture	fleet*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	Accorde l'autorisation de dissocier le parc spécifié à partir de la pile spécifiée		stack*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
EnableUser	Accorde l'autorisation d'activer un utilisateur dans le groupe d'utilisateurs	Écriture			
ExpireSession	Accorde l'autorisation d'arrêter immédiatement la session de streaming spécifiée	Écriture			
ListAssociatedFleets	Accorde l'autorisation de récupérer le nom du parc associé à la pile spécifiée	Lecture	stack*		
ListAssociatedStacks	Accorde l'autorisation de récupérer le nom de la pile à laquelle le parc spécifié est associé	Lecture	fleet*		
ListAssociatedApplications	Accorde l'autorisation de récupérer les applications associées au droit spécifié	Liste	stack*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de toutes les balises pour la ressource AppStream 2.0 spécifiée. Les ressources suivantes peuvent être balisées : des instances Image Builders, des images, des parcs et des piles	Lecture			
StartAppBlockBuilder	Accorde l'autorisation de démarrer le générateur de blocs d'applications spécifié	Écrire	app-block-builder*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
StartFleet	Accorde l'autorisation de lancer le parc spécifié	Écriture	fleet*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
StartImageBuilder	Accorde l'autorisation de lancer l'instance Image Builder spécifiée	Écrire	image-builder*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StopAppBlockBuilder	Accorde l'autorisation d'arrêter le générateur de blocs d'applications spécifié	Écrire	app-block-builder*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
StopFleet	Accorde l'autorisation d'arrêter le parc spécifié	Écriture	fleet*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
StopImageBuilder	Accorde l'autorisation d'arrêter l'instance Image Builder spécifiée	Écriture	image-builder*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
Stream	Accorde l'autorisation aux utilisateurs fédérés de se connecter à l'aide de leurs informations d'identification existantes et de diffuser des applications à partir de la pile spécifiée	Écrire	stack*		
				appstream:userId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de remplacer une ou plusieurs balises pour la ressource AppStream 2.0 spécifiée. Les ressources suivantes peuvent être balisées : des instances Image Builders, des images, des flottes, des piles, des blocs d'applications et des applications	Identification	app-block app-block-builder application fleet image image-builder stack	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation de dissocier une ou plusieurs balises de la ressource AppStream 2.0 spécifiée	Identification	app-block		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			app-block-builder		
			application		
			fleet		
			image		
			image-builder		
			stack		
				aws:TagKeys	
UpdateAppBlockBuilder	Accorde l'autorisation de mettre à jour le générateur de blocs d'applications spécifié. Le générateur de blocs d'applications est une machine virtuelle utilisée pour créer un bloc d'applications	Écrire	app-block-builder*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateApplication	Accorde l'autorisation de mettre à jour les champs spécifiés pour l'application spécifiée	Écrire	application*		
			app-block		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateDirectoryConfig	Accorde l'autorisation de mettre à jour l'objet Directory Config spécifié dans la AppStream version 2.0. Cet objet inclut les informations de configuration requises pour joindre des parcs et des instances Image Builder à des domaines Microsoft Active Directory	Écrire			
UpdateEntitlement	Accorde l'autorisation de mettre à jour les champs spécifiés pour le droit spécifié	Écrire	stack*		
UpdateFleet	Accorde l'autorisation de mettre à jour le parc spécifié. Tous les attributs, à l'exception du nom du parc peuvent être mis à jour lorsque le parc est à l'état STOPPED (ARRÊTÉ)	Écriture	fleet*		
			image		aws:ResourceTag/\${TagKey}
UpdateImagePermissions	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de mettre à jour les autorisations pour l'image privée spécifiée	Écriture	image*		aws:ResourceTag/\${TagKey}

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateStack	Accorde l'autorisation de mettre à jour les champs spécifiés pour la pile spécifiée	Écrire	stack*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Types de ressources définis par Amazon AppStream 2.0

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
fleet	arn:\${Partition}:appstream:\${Region}:\${Account}:fleet/\${FleetName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
image	arn:\${Partition}:appstream:\${Region}:\${Account}:image/\${ImageName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
image-builder	arn:\${Partition}:appstream:\${Region}:\${Account}:image-builder/\${ImageBuilderName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
stack	arn:\${Partition}:appstream:\${Region}:\${Account}:stack/\${StackName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
app-block	arn:\${Partition}:appstream:\${Region}:\${Account}:app-block/\${AppBlockName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
application	arn:\${Partition}:appstream:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
app-block-builder	arn:\${Partition}:appstream:\${Region}:\${Account}:app-block-builder/\${AppBlockBuilderName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon AppStream 2.0

Amazon AppStream 2.0 définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
appstream:userId	Filtre l'accès en fonction de l'ID de l'utilisateur AppStream 2.0	Chaîne
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS AppSync

AWS AppSync (préfixe de service :`appsync`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS AppSync](#)
- [Types de ressources définis par AWS AppSync](#)
- [Clés de condition pour AWS AppSync](#)

Actions définies par AWS AppSync

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateApi	Accorde l'autorisation d'associer une API GraphQL à un nom de domaine personnalisé dans AppSync	Écrire	domain*		
AssociateMergedGraphQLApi	Accorde l'autorisation d'associer une API fusionnée à une API source.	Écrire	graphqlapi*		
AssociateSourceGraphQLApi	Accorde l'autorisation d'associer une API source à une API fusionnée.	Écrire	graphqlapi*		
CreateApiCache	Accorde l'autorisation de créer un cache d'API dans AppSync	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateApiKey	Accorde l'autorisation de créer une clé unique que vous pouvez distribuer aux clients qui exécutent votre API	Écrire			
CreateDataSource	Accorde l'autorisation de créer une source de données.	Écrire			
CreateDomainName	Accorde l'autorisation de créer un nom de domaine personnalisé dans AppSync	Écrire			
CreateFunction	Accorde l'autorisation de créer une fonction	Écrire			
CreateGraphQLApi	Accorde l'autorisation de créer une API GraphQL, qui est la ressource de premier niveau AppSync	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys appsync:Visibility	iam:CreateServiceLinkedRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateResolver	Accorde l'autorisation de créer un résolveur. Un résolveur convertit les demandes entrantes dans un format qu'une source de données peut comprendre, et convertit les réponses de la source de données en GraphQL	Écrire			
CreateType	Accorde l'autorisation de créer un type	Écrire			
DeleteApiCache	Accorde l'autorisation de supprimer un cache d'API dans AppSync	Écrire			
DeleteApiKey	Accorde l'autorisation de supprimer une clé d'API	Écrire			
DeleteDataSource	Accorde l'autorisation de supprimer une source de données.	Écrire			
DeleteDomainName	Accorde l'autorisation de supprimer un nom de domaine personnalisé dans AppSync	Écrire	domain*		
DeleteFunction	Accorde l'autorisation de supprimer une fonction	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteGraphQLApi	Accorde l'autorisation de supprimer une API GraphQL. Cela nettoiera également toutes les AppSync ressources situées en dessous de cette API	Écrire	graphqlapi*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteResolver	Accorde l'autorisation de supprimer un résolveur	Écrire			
DeleteResourcePolicy [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer une stratégie de ressources.	Écrire			
DeleteType	Accorde l'autorisation de supprimer un type	Écrire			
DisassociateApi	Accorde l'autorisation de détacher une API GraphQL d'un nom de domaine personnalisé dans AppSync	Écrire	domain*		
DisassociateMergedGraphQLApi	Accorde l'autorisation de supprimer une API source associée d'une API fusionnée identifiée par l'API source.	Écrire	mergedApiAssociation*		
DisassociateSourceGraphQLApi	Accorde l'autorisation de supprimer une API source associée d'une API fusionnée identifiée par l'API fusionnée.	Écrire	sourceApiAssociation*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
EvaluateCode	Accorde l'autorisation d'évaluer le code à l'aide d'une durée d'exécution et d'un contexte	Lecture			
EvaluateMappingTemplate	Accorde l'autorisation d'évaluer le mappage de modèle	Lecture			
FlushApiCache	Accorde l'autorisation de vider le cache d'une API AppSync	Écrire			
GetApiAssociation	Accorde l'autorisation de lire les détails de l'association entre le nom de domaine personnalisé et l'API GraphQL dans AppSync	Lecture	domain*		
GetApiCache	Accorde l'autorisation de lire les informations relatives à un cache d'API dans AppSync	Lecture			
GetDataSource	Accorde l'autorisation de récupérer une source de données	Lecture			
GetDataSourceIntroduction	Octroie l'autorisation de récupérer une introspection de source de données.	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetDomainName	Accorde l'autorisation de lire les informations relatives à un nom de domaine personnalisé dans AppSync	Lecture	domain*		
GetFunction	Accorde l'autorisation de récupérer une fonction	Lecture			
GetGraphQLApi	Accorde l'autorisation de récupérer une API GraphQL	Lecture	graphqlapi*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetGraphQLApiEnvironmentVariables	Accorde l'autorisation de récupérer les variables d'environnement pour une API GraphQL	Lecture			
GetInspectionSchema	Accorde l'autorisation de récupérer le schéma d'inspection d'une API GraphQL	Lecture			
GetResolver	Accorde l'autorisation de récupérer un résolveur	Lecture			
GetResourcePolicy [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de lire une stratégie de ressources.	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetSchemaCreationStatus	Accorde l'autorisation de récupérer le statut actuel d'une opération de création de schéma	Lecture			
GetSourceApiAssociation	Accorde l'autorisation de lire les informations relatives à une API source associée à une API fusionnée.	Lecture	sourceApiAssociation*		
GetType	Accorde l'autorisation de récupérer un type	Lecture			
GraphQL	Accorde l'autorisation d'envoyer une requête GraphQL à une API GraphQL	Écrire	field* graphqlapi*		
ListApiKeys	Accorde l'autorisation de répertorier les clés d'une API donnée	Liste			
ListDataSources	Accorde l'autorisation de répertorier les sources de données d'une API donnée	Liste			
ListDomainNames	Accorde l'autorisation d'énumérer des noms de domaine personnalisés dans AppSync	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListFunctions	Accorde l'autorisation de répertorier les fonctions d'une API donnée	Liste			
ListGraphQLApis	Accorde l'autorisation de répertorier les API GraphQL	Liste			
ListResolvers	Accorde l'autorisation de répertorier les résolveurs d'une API et d'un type donnés	Liste			
ListResolversByFunction	Accorde l'autorisation de répertorier les résolveurs associés à une fonction spécifique	Liste			
ListSourceApiAssociations	Accorde l'autorisation de répertorier les API sources associées à une API fusionnée donnée.	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une ressource	Lecture	graphqlapi	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListTypes	Accorde l'autorisation de répertorier les types d'une API donnée	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTypesByAssociation	Accorde l'autorisation de répertorier les types d'une association d'API fusionnée et d'API source données.	Liste			
PutGraphQLEnvironmentVariables	Accorde l'autorisation de mettre à jour les variables d'environnement pour une API GraphQL	Écrire			
PutResourcePolicy [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de définir une stratégie de ressources.	Écrire			
SetWebACL	Accorde l'autorisation de définir une liste ACL web	Écrire			
SourceGraphQL [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'envoyer une requête GraphQL à une API source d'une API fusionnée.	Écrire	field* graphqlapi*		
StartDataSourceInspection	Octroie l'autorisation de procéder à l'inspection d'une source de données.	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartSchemaCreation	Accorde l'autorisation d'ajouter un nouveau schéma à votre API GraphQL. Cette opération est asynchrone : elle GetSchemaCreationStatus peut s'afficher lorsqu'elle est terminée	Écrire			
StartSchemaMerge	Accorde l'autorisation de lancer une fusion de schémas pour une API fusionnée donnée et l'API source associée.	Écrire	sourceApiAssociation*		
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource	Balisage	graphqlapi*		
			graphqlapi		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage d'une ressource	Identification	graphqlapi* graphqlapi	aws:TagKeys	
UpdateApiCache	Accorde l'autorisation de mettre à jour un cache d'API dans AppSync	Écrire			
UpdateApiKey	Accorde l'autorisation de mettre à jour la clé d'une API donnée	Écrire			
UpdateDataSource	Accorde l'autorisation de mettre à jour une source de données	Écrire			
UpdateDomainName	Accorde l'autorisation de mettre à jour un nom de domaine personnalisé dans AppSync	Écrire	domain*		
UpdateFunction	Accorde l'autorisation de mettre à jour une fonction existante	Écrire			
UpdateGraphQLApi	Accorde l'autorisation de mettre à jour une API GraphQL	Écrire	graphqlapi*		iam:CreateServiceLinkedRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateResolver	Accorde l'autorisation de mettre à jour un résolveur	Écrire			
UpdateSourceApiAssociation	Accorde l'autorisation de mettre à jour l'association d'une API fusionnée et d'une API source.	Écrire	sourceApiAssociation*		
UpdateType	Accorde l'autorisation de mettre à jour un type	Écrire			

Types de ressources définis par AWS AppSync

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
datasource	arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:apis/\${GraphQLAPIId}/datasources/\${DatasourceName}	

Types de ressources	ARN	Clés de condition
domain	arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:domainnames/\${DomainName}	
graphqlapi	arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:apis/\${GraphQLAPIId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
field	arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:apis/\${GraphQLAPIId}/types/\${TypeName}/fields/\${FieldName}	
type	arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:apis/\${GraphQLAPIId}/types/\${TypeName}	
function	arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:apis/\${GraphQLAPIId}/functions/\${FunctionId}	
sourceApi Association	arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:apis/\${MergedGraphQLAPIId}/sourceApiAssociations/\${AssociationId}	
mergedApi Association	arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:apis/\${SourceGraphQLAPIId}/mergedApiAssociations/\${AssociationId}	

Clés de condition pour AWS AppSync

AWS AppSync définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'Conditionélément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
appsync:Visibility	Filtre l'accès en fonction de la visibilité d'une API	Chaîne
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur de la balise dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Artifact

AWS Artifact (préfixe de service :`artifact`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Artifact](#)
- [Types de ressources définis par AWS Artifact](#)
- [Clés de condition pour AWS Artifact](#)

Actions définies par AWS Artifact

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AcceptAgreement	Accorde l'autorisation d'accepter un AWS accord qui n'a pas encore été accepté par le compte client	Écrire	agreement *		
DownloadAgreement	Accorde l'autorisation de télécharger un AWS contrat qui n'a pas encore été accepté ou un accord client qui a été accepté par le compte client	Lecture	agreement customer-agreement		
Get	Autorise le téléchargement d'un package AWS de rapports de conformité	Lecture	report-package *		
GetAccountSettings	Octroie l'autorisation d'obtenir les paramètres du compte pour Artifact.	Lecture			
GetReport	Accorde l'autorisation de télécharger un rapport	Lecture	report *		
GetReportMetadata	Accorde l'autorisation de télécharger les métadonnées associées à un rapport	Lecture	report *		
GetTermForReport	Accorde l'autorisation de télécharger un terme associé à un rapport	Lecture	report *		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListReports	Accorde l'autorisation de répertorier les rapports de votre compte	Liste			
PutAccountSettings	Octroie l'autorisation de saisir les paramètres du compte pour Artifact.	Écrire			
TerminateAgreement	Accorde l'autorisation de résilier un contrat client qui a été précédemment accepté par le compte client	Écrire	customer-agreement * -		

Types de ressources définis par AWS Artifact

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
report-package	arn:\${Partition}:artifact::report-package/*	
customer-agreement	arn:\${Partition}:artifact:\${Account}:customer-agreement/*	

Types de ressources	ARN	Clés de condition
agreement	arn:\${Partition}:artifact::agreement/*	
report	arn:\${Partition}:artifact:\${Region}:report/\${ReportId}:\${Version}	

Clés de condition pour AWS Artifact

AWS Artifact définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
artifact:ReportCategory	Filtre l'accès en fonction des catégories auxquelles les rapports sont associés	Chaîne
artifact:ReportSeries	Filtre l'accès en fonction des séries auxquelles les rapports sont associés	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Athena

Amazon Athena (préfixe de service : athena) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).

- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Athena](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Athena](#)
- [Clés de condition pour Amazon Athena](#)

Actions définies par Amazon Athena

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué

dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchGetNamedQuery	Accorde l'autorisation nécessaire pour obtenir des informations relatives à une ou plusieurs requêtes nommées	Lecture	workgroup *		
BatchGetPreparedStatement	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une ou plusieurs instructions préparées	Lecture	workgroup *		
BatchGetQueryExecution	Accorde l'autorisation nécessaire pour obtenir des informations relatives à une ou plusieurs exécutions de requête	Lecture	workgroup *		
CancelCapacityReservation	Accorde l'autorisation d'annuler une réservation de capacité	Écrire	capacity-reservation *		
CancelQueryExecution	Accorde l'autorisation d'annuler l'exécution d'une requête. Obsolète. S'applique uniquement aux AWS services et aux principaux qui utilisent le pilote Athena JDBC	Écrire	workgroup *		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	antérieur à la version 1.1.0. Utiliser StopQueryExecution autrement				
CreateCapacityReservation	Accorde l'autorisation de créer une réservation de capacité	Écrire	capacity-reservation*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDataCatalog	Accorde l'autorisation nécessaire pour créer un catalogue de données	Écrire	datacatalog*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateNamedQuery	Accorde l'autorisation nécessaire pour créer une requête nommée	Écrire	workgroup*		
CreateNotebook	Accorde l'autorisation de créer un bloc-notes	Écrire	workgroup*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreatePreparedStatement	Accorde l'autorisation nécessaire pour créer une déclaration préparée	Écrire	workgroup *		
CreatePresignedNotebookUrl	Accorde l'autorisation de créer une URL de bloc-notes présignée	Écrire	workgroup *		
CreateWorkGroup	Accorde l'autorisation nécessaire pour créer un groupe de travail	Écrire	workgroup *	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteCapacityReservation	Accorde l'autorisation de supprimer une réserve de capacité	Écrire	capacity-reservation *		
DeleteDataCatalog	Accorde l'autorisation nécessaire pour supprimer un catalogue de données	Écrire	datacatalog *		
DeleteNamedQuery	Accorde l'autorisation nécessaire pour supprimer une requête nommée spécifiée	Écrire	workgroup *		
DeleteNotebook	Accorde l'autorisation de supprimer un bloc-notes	Écrire	workgroup *		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeletePreparedStatement	Accorde l'autorisation nécessaire pour supprimer une déclaration préparée spécifiée	Écrire	workgroup * -		
DeleteWorkGroup	Accorde l'autorisation nécessaire pour supprimer un groupe de travail	Écrire	workgroup * -		
ExportNotebook	Accorde l'autorisation d'exporter un bloc-notes	Écrire	workgroup * -		
GetCalculationExecution	Accorde l'autorisation d'obtenir l'exécution d'un calcul	Lecture	workgroup * -		
GetCalculationExecutionCode	Accorde l'autorisation d'obtenir un code d'exécution de calcul	Lecture	workgroup * -		
GetCalculationExecutionStatus	Accorde l'autorisation d'obtenir le statut d'exécution d'un calcul	Lecture	workgroup * -		
GetCapacityAssignmentConfiguration	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations d'attribution de capacité pour une réservation de capacité	Lecture	capacity-reservation *		
GetCapacityReservation	Accorde l'autorisation d'obtenir une réservation de capacité	Lecture	capacity-reservation *		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetCatalogs	Accorde l'autorisation pour permettre l'accès aux bases de données et aux tables. S'applique uniquement aux AWS services gérés, à la politique et aux principes qui utilisent un pilote Athena JDBC version 1.1.0	Lecture			
GetDataCatalog	Accorde l'autorisation nécessaire pour obtenir un catalogue de données	Lecture	datacatalog*		
GetDatabase	Accorde l'autorisation nécessaire pour obtenir une base de données pour un catalogue de données en particulier	Lecture	datacatalog*		
GetExecutionEngine	Accorde l'autorisation pour permettre l'accès aux bases de données et aux tables spécifiées. S'applique uniquement aux AWS services gérés, à la politique et aux principes qui utilisent un pilote Athena JDBC version 1.1.0	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetExecutionEngines	Accorde l'autorisation pour permettre l'accès aux bases de données et aux tables. S'applique uniquement aux AWS services gérés, à la politique et aux principes qui utilisent un pilote Athena JDBC version 1.1.0	Lecture			
GetNamedQuery	Accorde l'autorisation nécessaire pour obtenir des informations relatives à la requête nommée spécifiée	Lecture	workgroup *		
GetNamespaces	Accorde l'autorisation pour permettre l'accès aux bases de données et aux tables spécifiées. S'applique uniquement aux AWS services gérés, à la politique et aux principes qui utilisent un pilote Athena JDBC version 1.1.0	Lecture			
GetNamespaces	Accorde l'autorisation pour permettre l'accès aux bases de données et aux tables. S'applique uniquement aux AWS services gérés, à la politique et aux principes qui utilisent un pilote Athena JDBC version 1.1.0	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetNotebookMetadata	Accorde l'autorisation d'obtenir les métadonnées du bloc-notes	Lecture	workgroup * -		
GetPreparedStatement	Accorde l'autorisation nécessaire pour obtenir des informations relatives à la déclaration préparée spécifiée	Lecture	workgroup * -		
GetQueryExecution	Accorde l'autorisation nécessaire pour obtenir des informations relatives à l'exécution de la requête spécifiée	Lecture	workgroup * -		
GetQueryExecutions	Accorde l'autorisation d'obtenir des exécutions de requêtes. Obsolète. S'applique uniquement aux AWS services et aux principaux qui utilisent le pilote Athena JDBC antérieur à la version 1.1.0. Utiliser ListQueryExecutions autrement	Lecture			
GetQueryResults	Accorde l'autorisation nécessaire pour obtenir les résultats de la requête	Lecture	workgroup * -		
GetQueryResultsStream	Accorde l'autorisation nécessaire pour obtenir le flux de résultats de la requête	Lecture	workgroup * -		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetQueryRuntimeStatistics	Accorde l'autorisation d'obtenir des statistiques d'exécution pour l'exécution de la requête spécifiée	Lecture	workgroup * -		
GetSession	Accorde l'autorisation d'obtenir une session	Lecture	workgroup * -		
GetSessionStatus	Accorde l'autorisation d'obtenir un statut de session	Lecture	workgroup * -		
GetTable	Accorde l'autorisation pour permettre l'accès à la table spécifiée. S'applique uniquement aux AWS services gérés, à la politique et aux principes qui utilisent un pilote Athena JDBC version 1.1.0	Lecture			
GetTableMetadata	Accorde l'autorisation nécessaire pour obtenir une métadonnée sur une table pour un catalogue de données en particulier	Lecture	datacatalog*		
GetTables	Accorde l'autorisation pour activer l'accès aux tables. S'applique uniquement aux AWS services gérés, à la politique et aux principes qui utilisent un pilote Athena JDBC version 1.1.0	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetWorkGroup	Accorde l'autorisation nécessaire pour obtenir un groupe de travail	Lecture	workgroup *		
ImportNotebook	Accorde l'autorisation d'importer un bloc-notes	Écrire	workgroup *		
ListApplicationDPU Sizes	Autorise le renvoi d'une liste de ApplicationRuntimeIds	Liste			
ListCalculationExecutions	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste d'exécutions de calculs	Liste	workgroup *		
ListCapacityReservations	Autorise le renvoi d'une liste des réservations de capacité pour la capacité spécifiée Compte AWS	Liste			
ListDataCatalogs	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste de catalogues de données pour le fichier spécifié Compte AWS	Liste			
ListDatabases	Accorde l'autorisation nécessaire pour renvoyer une liste de bases de données pour un catalogue de données en particulier	Liste	datacatalog *		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListEngineVersions	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste des versions du moteur Athena pour le moteur spécifié Compte AWS	Lecture			
ListExecutors	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste d'exécuteurs	Liste			
ListNamedQueries	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste de requêtes nommées dans Amazon Athena pour les requêtes spécifiées Compte AWS	Liste	workgroup * -		
ListNotebookMetadata	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste de blocs-notes pour un groupe de travail donné	Liste	workgroup * -		
ListNotebookSessions	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste de sessions pour un bloc-notes donné	Liste	workgroup * -		
ListPreparedStatement	Accorde l'autorisation nécessaire pour renvoyer une liste de déclarations préparées pour le groupe de travail spécifié	Liste	workgroup * -		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListQueryExecutions	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste des exécutions de requêtes pour le paramètre spécifié Compte AWS	Lecture	workgroup * -		
ListSessions	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste de sessions pour un groupe de travail donné	Liste	workgroup * -		
ListTableMetadata	Accorde les autorisations pour renvoyer une liste de métadonnées de table dans une base de données pour un catalogue de données en particulier	Lecture	datacatalog*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste d'étiquettes pour une ressource	Lecture	capacity-reservation*		
			datacatalog*		
			workgroup * -		
ListWorkGroups	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste de groupes de travail pour le groupe spécifié Compte AWS	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutCapacityAssignmentConfiguration	Accorde l'autorisation d'attribuer une capacité à des requêtes à partir d'une réservation de capacité	Écrire	capacity-reservation* workgroup* -		
RunQuery	Accorde l'autorisation d'exécuter une requête. Obsolète. S'applique uniquement aux AWS services et aux principaux qui utilisent le pilote Athena JDBC antérieur à la version 1.1.0. Utiliser StartQueryExecution autrement	Écrire			
StartCalculationExecution	Accorde l'autorisation de démarrer une exécution de calcul	Écrire	workgroup* -		
StartQueryExecution	Accorde l'autorisation nécessaire pour commencer l'exécution d'une requête à l'aide d'une requête SQL fournie en tant que chaîne	Écrire	workgroup* -		
StartSession	Accorde l'autorisation de démarrer une session	Écrire	workgroup* -		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StopCalculationExecution	Accorde l'autorisation d'arrêter une exécution de calcul	Écrire	workgroup *		
StopQueryExecution	Accorde l'autorisation nécessaire pour arrêter l'exécution de la requête spécifiée	Écrire	workgroup *		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter une balise à une ressource	Identification	capacity-reservation*		
			datacatalog*		
			workgroup *		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TerminateSession	Accorde l'autorisation de mettre fin à une session	Écrire	workgroup *		
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer une balise d'une ressource	Identification	capacity-reservation*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			datacatalog*		
			workgroup*		
				aws:TagKeys	
UpdateCapacityReservation	Accorde l'autorisation de mettre à jour une réservation de capacité	Écrire	capacity-reservation*		
UpdateDataCatalog	Accorde l'autorisation nécessaire pour mettre à jour un catalogue de données	Écrire	datacatalog*		
UpdateNamedQuery	Accorde l'autorisation nécessaire pour mettre à jour une requête nommée spécifiée	Écrire	workgroup*		
UpdateNotebook	Accorde l'autorisation de mettre à jour un bloc-notes	Écrire	workgroup*		
UpdateNotebookMetadata	Accorde l'autorisation de mettre à jour les métadonnées du bloc-notes	Écrire	workgroup*		
UpdatePreparedStatement	Accorde l'autorisation nécessaire pour mettre à jour une déclaration préparée	Écrire	workgroup*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateWorkGroup	Accorde l'autorisation nécessaire pour mettre à jour un groupe de travail	Écrire	workgroup *		

Types de ressources définis par Amazon Athena

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
datacatalog	arn:\${Partition}:athena:\${Region}:\${Account}:datacatalog/\${DataCatalogName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
workgroup	arn:\${Partition}:athena:\${Region}:\${Account}:workgroup/\${WorkGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
capacity-reservation	arn:\${Partition}:athena:\${Region}:\${Account}:capacity-reservation/\${CapacityReservationName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Athena

Amazon Athena définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification dans la requête	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Audit Manager

AWS Audit Manager (préfixe de service :`auditmanager`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Audit Manager](#)

- [Types de ressources définis par AWS Audit Manager](#)
- [Clés de condition pour AWS Audit Manager](#)

Actions définies par AWS Audit Manager

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateAssessmentReportEvidenceFolder	Accorde l'autorisation d'associer un dossier de preuves à un rapport d'évaluation dans AWS Audit Manager	Écrire	assessment*		
BatchAssociateAssessmentReportEvidence	Autorise l'association d'une liste de preuves à un rapport d'évaluation dans AWS Audit Manager	Écrire	assessment*		
BatchCreateDelegationByAssessment	Autorise la création de délégations pour une évaluation dans AWS Audit Manager	Écrire	assessment*		
BatchDeleteDelegationByAssessment	Accorde l'autorisation de supprimer des délégations pour une évaluation dans AWS Audit Manager	Écrire	assessment*		
BatchDissociateAssessmentReportEvidence	Autorise à dissocier une liste de preuves d'un rapport d'évaluation dans AWS Audit Manager	Écrire	assessment*		
BatchImportEvidenceToAssessmentControl	Autorise l'importation d'une liste de preuves dans un contrôle d'évaluation dans AWS Audit Manager	Écrire	assessmentControl*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateAssessment	Accorde l'autorisation de créer une évaluation à utiliser avec AWS Audit Manager	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAssessmentFramework	Accorde l'autorisation de créer un framework à utiliser dans AWS Audit Manager	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAssessmentReport	Autorise la création d'un rapport d'évaluation dans AWS Audit Manager	Écrire	assessment*		
CreateControl	Accorde l'autorisation de créer un contrôle à utiliser dans AWS Audit Manager	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAssessment	Autorise la suppression d'une évaluation dans AWS Audit Manager	Écrire	assessment*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAssessmentFramework	Autorise la suppression d'un cadre d'évaluation dans AWS Audit Manager	Écrire	assessmentFramework*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAssessmentFrameworkShare	Accorde l'autorisation de supprimer une demande de partage pour un framework personnalisé dans AWS Audit Manager	Écrire			
DeleteAssessmentReport	Autorise la suppression d'un rapport d'évaluation dans AWS Audit Manager	Écrire	assessment*		
DeleteControl	Accorde l'autorisation de supprimer un contrôle dans AWS Audit Manager	Écrire	control*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeregisterAccount	Accorde l'autorisation de désenregistrer un compte dans Audit Manager AWS	Écrire			
DeregisterOrganizationAdminAccount	Accorde l'autorisation de désenregistrer le compte d'administrateur délégué pour Audit Manager AWS	Écrire			
DisassociateAssessmentReportEvidenceFolder	Autorise à dissocier un dossier de preuves d'un rapport d'évaluation dans AWS Audit Manager	Écrire	assessment*		
GetAccountStatus	Accorde l'autorisation d'obtenir le statut d'un compte dans AWS Audit Manager	Lecture			
GetAssessment	Accorde l'autorisation de créer une évaluation dans AWS Audit Manager	Lecture	assessment*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetAssessmentFramework	Accorde l'autorisation d'obtenir un cadre d'évaluation dans AWS Audit Manager	Lecture	assessmentFramework*		
GetAssessmentReportUrl	Accorde l'autorisation d'obtenir l'URL d'un rapport d'évaluation dans AWS Audit Manager	Lecture	assessment*		
GetChangeLogs	Accorde l'autorisation d'obtenir les journaux des modifications pour une évaluation dans Audit Manager AWS	Lecture	assessment*		
GetControl	Accorde l'autorisation d'obtenir un contrôle dans AWS Audit Manager	Lecture	control*		
GetDelegations	Accorde l'autorisation d'obtenir toutes les délégations dans AWS Audit Manager	Liste			
GetEvidence	Donne l'autorisation d'obtenir des preuves auprès de l' AWS Audit Manager	Lecture	assessmentControlSet*		
GetEvidenceByEvidenceFolder	Accorde l'autorisation d'obtenir toutes les preuves d'un dossier de preuves dans AWS Audit Manager	Lecture	assessmentControlSet*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetEvidenceFileUploadUrl	Accorde l'autorisation d'obtenir une URL Amazon S3 présignée qui peut être utilisée pour télécharger un fichier en tant que preuve manuelle	Lecture			
GetEvidenceFolder	Accorde l'autorisation d'obtenir le dossier de preuves auprès d' AWS Audit Manager	Lecture	assessmentControls *		
GetEvidenceFoldersByAssessment	Accorde l'autorisation d'obtenir les dossiers de preuves d'une évaluation dans AWS Audit Manager	Lecture	assessment *		
GetEvidenceFoldersByAssessmentControl	Accorde l'autorisation d'obtenir les dossiers de preuves à partir d'un contrôle d'évaluation dans AWS Audit Manager	Lecture	assessmentControls *		
GetInsights	Accorde l'autorisation d'obtenir des données analytiques pour toutes les évaluations actives	Lecture			
GetInsightsByAssessment	Accorde l'autorisation d'obtenir des données analytiques pour une évaluation active spécifique	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetOrganizationAdminAccount	Accorde l'autorisation d'obtenir le compte d'administrateur délégué dans AWS Audit Manager	Lecture			
GetServicesInScope	Accorde l'autorisation d'inclure les services dans le cadre d'une évaluation dans AWS Audit Manager	Lecture			
GetSettings	Accorde l'autorisation de configurer tous les paramètres dans AWS Audit Manager	Lecture			
ListAssessmentControlInsightsByControlDomain	Accorde l'autorisation de répertorier les données analytiques pour les contrôles dans un domaine de contrôle spécifique et une évaluation active	Liste			
ListAssessmentFrameworkShareRequests	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les demandes de partage envoyées ou reçues pour des frameworks personnalisés dans AWS Audit Manager	Liste			
ListAssessmentFrameworks	Permet de répertorier tous les cadres d'évaluation dans AWS Audit Manager	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListAssessmentReports	Autorise à répertorier tous les rapports d'évaluation dans AWS Audit Manager	Liste			
ListAssessments	Autorise à répertorier toutes les évaluations dans AWS Audit Manager	Liste			
ListControlDomainInsights	Accorde l'autorisation de répertorier les données analytiques pour les domaines de contrôle dans toutes les évaluations actives	Liste			
ListControlDomainInsightsByAssessment	Accorde l'autorisation de répertorier les données analytiques pour les domaines de contrôle dans une évaluation active spécifique	Liste			
ListControlInsightsByControlDomain	Accorde l'autorisation de répertorier les données analytiques pour les contrôles d'un domaine de contrôle spécifique pour toutes les évaluations actives	Liste			
ListControls	Accorde l'autorisation de répertorier tous les contrôles dans AWS Audit Manager	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListKeywordsForDataSource	Accorde l'autorisation de répertorier tous les mots clés des sources de données dans AWS Audit Manager	Liste			
ListNotifications	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les notifications dans AWS Audit Manager	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une ressource AWS Audit Manager	Lecture	assessment control		
RegisterAccount	Autorise l'enregistrement d'un compte dans AWS Audit Manager	Écrire			
RegisterOrganizationAdminAccount	Accorde l'autorisation d'enregistrer un compte au sein de l'organisation en tant qu'administrateur délégué d'AWS Audit Manager	Écrire			
StartAssessmentFrameworkShare	Accorde l'autorisation de créer une demande de partage pour un framework personnalisé dans AWS Audit Manager	Écrire	assessmentFramework*		
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource AWS Audit Manager	Identification	assessment		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			control		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer le balisage d'une ressource AWS Audit Manager	Identification	assessment		
			control		
				aws:TagKeys	
UpdateAssessment	Autorise la mise à jour d'une évaluation dans AWS Audit Manager	Écrire	assessment*		
UpdateAssessmentControl	Autorise la mise à jour d'un contrôle d'évaluation dans AWS Audit Manager	Écrire	assessmentControlSet*		
UpdateAssessmentControlSetStatus	Accorde l'autorisation de mettre à jour le statut d'un ensemble de contrôles d'évaluation dans AWS Audit Manager	Écrire	assessmentControlSet*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateAssessmentFramework	Autorise la mise à jour d'un cadre d'évaluation dans AWS Audit Manager	Écrire	assessmentFramework*		
UpdateAssessmentFrameworkShare	Accorde l'autorisation de mettre à jour une demande de partage pour un framework personnalisé dans AWS Audit Manager	Écrire			
UpdateAssessmentStatus	Autorise la mise à jour du statut d'une évaluation dans AWS Audit Manager	Écrire	assessment*		
UpdateControl	Autorise la mise à jour d'un contrôle dans AWS Audit Manager	Écrire	control*		
UpdateSettings	Autorise la mise à jour des paramètres dans AWS Audit Manager	Écrire			
ValidateAssessmentReportIntegrity	Autorise à valider l'intégrité d'un rapport d'évaluation dans AWS Audit Manager	Lecture			

Types de ressources définis par AWS Audit Manager

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut

également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
assessment	arn:\${Partition}:auditmanager:\${Region}:\${Account}:assessment/\${AssessmentId}	
assessmentFramework	arn:\${Partition}:auditmanager:\${Region}:\${Account}:assessmentFramework/\${AssessmentFrameworkId}	
assessmentControlSet	arn:\${Partition}:auditmanager:\${Region}:\${Account}:assessment/\${AssessmentId}/controlSet/\${ControlSetId}	
control	arn:\${Partition}:auditmanager:\${Region}:\${Account}:control/\${ControlId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Audit Manager

AWS Audit Manager définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Auto Scaling

AWS Auto Scaling (préfixe de service :`autoscaling-plans`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Auto Scaling](#)
- [Types de ressources définis par AWS Auto Scaling](#)
- [Clés de condition pour AWS Auto Scaling](#)

Actions définies par AWS Auto Scaling

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateScalingPlan	Crée un plan de mise à l'échelle.	Écriture			
DeleteScalingPlan	Supprime le plan de mise à l'échelle spécifié.	Écriture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeScalingPlansResources	Décrit les ressources évolutives du plan de mise à l'échelle spécifié.	Lecture			
DescribeScalingPlans	Décrit les plans de mise à l'échelle spécifiés ou tous vos plans de mise à l'échelle.	Lecture			
GetScalingPlanResourceForecastData	Récupère les données prévisionnelles d'une ressource évolutive.	Lecture			
UpdateScalingPlan	Met à jour un plan de mise à l'échelle.	Écriture			

Types de ressources définis par AWS Auto Scaling

AWS Auto Scaling ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément `Resource` d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à AWS Auto Scaling, spécifiez "Resource" : "*" dans votre politique.

Clés de condition pour AWS Auto Scaling

Auto Scaling ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour l'échange de données B2B AWS

AWS L'échange de données B2B (préfixe de service :b2bi) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par l'échange de données B2B AWS](#)
- [Types de ressources définis par l'échange de données B2B AWS](#)
- [Clés de condition pour l'échange de données B2B AWS](#)

Actions définies par l'échange de données B2B AWS

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines

actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateCapability	Octroie l'autorisation de créer une capacité.	Écrire	transformer	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreatePartnership	Octroie l'autorisation de créer un partenariat.	Écrire	capability* profile*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateProfile	Accorde l'autorisation de créer un profil	Écrire		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateTransformer	Octroie l'autorisation de créer un transformateur.	Écrire		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteCapability	Octroie l'autorisation de supprimer une capacité.	Écrire	capability*		
DeletePartnership	Octroie l'autorisation de supprimer un partenariat.	Écrire	partnership*		
DeleteProfile	Accorde l'autorisation de supprimer un profil.	Écrire	profile*		
DeleteTransformer	Octroie l'autorisation de supprimer un transformateur.	Écrire	transformer*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetCapability	Octroie l'autorisation d'obtenir une capacité.	Lecture	capability*		
GetPartnership	Octroie l'autorisation d'obtenir un partenariat.	Lecture	partnership*		
GetProfile	Accorde l'autorisation d'obtenir un profil	Lecture	profile*		
GetTransformer	Octroie l'autorisation d'obtenir un transformateur.	Lecture	transformer*		
GetTransformerJob	Octroie l'autorisation d'obtenir une tâche de transformateur.	Lecture	transformer*		
ListCapabilities	Octroie l'autorisation de répertorier toutes les capacités.	Liste			
ListPartnerships	Octroie l'autorisation de répertorier tous les partenariats.	Liste			
ListProfiles	Octroie l'autorisation de répertorier tous les profils.	Liste			
ListTagsForResource	Octroie l'autorisation de répertorier les balises d'une ressource B2Bi.	Lecture	capability		
			partnership		
			profile		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			transformer		
ListTransformers	Octroie l'autorisation de répertorier tous les transformateurs.	Liste			
StartTransformerJob	Octroie l'autorisation de transformer un document.	Écrire	transformer*		
TagResource	Octroie l'autorisation de baliser une ressource B2Bi.	Identification	capability		
			partnership		
			profile		
			transformer		
				aws:TagKeys	
	aws:RequestTag/\${TagKey}				
TestMapping	Octroie l'autorisation de mapper un fichier d'exemple.	Écrire	transformer*		
TestParsing	Octroie l'autorisation d'analyser un document EDI.	Écrire	transformer*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UntagResource	Octroie l'autorisation d'annuler le balisage d'une ressource B2Bi.	Identification	capability		
			partnership		
			profile		
			transformer		
				aws:TagKeys	
UpdateCapability	Octroie l'autorisation de mettre à jour une capacité.	Écrire	capability*		
			transformer		
UpdatePartnership	Octroie l'autorisation de mettre à jour un partenariat.	Écrire	partnership*		
			capability		
UpdateProfile	Accorde l'autorisation de mettre à jour un profil	Écrire	profile*		
UpdateTransformer	Octroie l'autorisation de mettre à jour un transformateur.	Écrire	transformer*		

Types de ressources définis par l'échange de données B2B AWS

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
profile	arn:\${Partition}:b2bi:\${Region}:\${Account}:profile/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
capability	arn:\${Partition}:b2bi:\${Region}:\${Account}:capability/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
partnership	arn:\${Partition}:b2bi:\${Region}:\${Account}:partnership/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
transformer	arn:\${Partition}:b2bi:\${Region}:\${Account}:transformer/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour l'échange de données B2B AWS

AWS L'échange de données B2B définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Backup

AWS Backup (préfixe de service :backup) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Backup](#)
- [Types de ressources définis par AWS Backup](#)
- [Clés de condition pour AWS Backup](#)

Actions définies par AWS Backup

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les

ressources (« * ») dans l'élément **Resource** de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément **Resource** dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne **Clés de condition** inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément **Condition** d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne **Clés de condition** du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne **Types de ressources** (* obligatoire) du tableau **Actions**. Le type de ressource indiqué dans le tableau **Types de ressources** inclut la colonne **Clés de condition**, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau **Actions**.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CancelLegalHold	Accorde l'autorisation d'annuler une mise en suspens juridique	Écrire	legalHold *		
CopyFromBackupVault [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'effectuer une copie à partir d'un coffre de sauvegarde	Écriture	recoveryPoint *		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				backup:CopyTargets backup:CopyTargetOrgPaths	
CopyIntoBackupVault [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'effectuer une copie dans un coffre de sauvegarde	Écriture	backupVault*	aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateBackupPlan	Accorde l'autorisation de créer un plan de sauvegarde	Écriture	backupPlan*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateBackupSelection	Accorde l'autorisation de créer une attribution de ressource dans un plan de sauvegarde	Écriture	backupPlan*		iam:PassRole
CreateBackupVault	Accorde l'autorisation de créer un coffre de sauvegarde	Écrire	backupVault*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateFramework	Accorde l'autorisation de créer un cadre	Écrire	framework * -	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLegalHold	Accorde l'autorisation de créer une nouvelle mise en suspens juridique	Écrire	legalHold * -	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateLogicallyAirGappedBackupVault	Accorde l'autorisation de créer un nouveau coffre-fort de sauvegarde logiquement cloisonné, un conteneur logique dans lequel les sauvegardes sont stockées	Écrire	backupVault*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys backup:MinimumRetentionDays backup:MaximumRetentionDays	
CreateReportPlan	Accorde l'autorisation de créer un plan de rapport	Écrire	reportPlan*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys backup:FrameworkArns	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateRestoreTestingPlan	Octroie l'autorisation de créer un plan de test de la restauration.	Écrire	restoreTestingPlan*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateResourceSelection	Octroie l'autorisation de créer une attribution de ressource dans un plan de test de la restauration.	Écrire	restoreTestingPlan*		iam:PassRole
DeleteBackupPlan	Accorde l'autorisation de supprimer un plan de sauvegarde	Écriture	backupPlan*		
DeleteBackupSelection	Accorde l'autorisation de supprimer une attribution de ressource dans un plan de sauvegarde	Écriture	backupPlan*		
DeleteBackupVault	Accorde l'autorisation de supprimer un coffre de sauvegarde	Écriture	backupVault*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteBackupVaultAccessPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer une politique d'accès à un coffre de sauvegarde	Gestion des autorisations	backupVault*		
DeleteBackupVaultLockConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer la configuration de verrouillage d'un coffre de sauvegarde	Écrire	backupVault*		
DeleteBackupVaultNotifications	Accorde l'autorisation de supprimer les notifications d'un coffre de sauvegarde	Écrire	backupVault*		
DeleteBackupVaultSharingPolicy [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation de supprimer une stratégie de partage d'un coffre-fort de sauvegarde.	Gestion des autorisations	backupVault*		
DeleteFramework	Accorde l'autorisation de supprimer un cadre	Écrire	framework*		
DeleteRecoveryPoint	Accorde l'autorisation de supprimer un point de récupération dans un coffre de sauvegarde	Écrire	recoveryPoint*		
DeleteReportPlan	Accorde l'autorisation de supprimer un plan de rapport	Écrire	reportPlan*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteRestoreTestingPlan	Octroie l'autorisation de supprimer un plan de test de la restauration.	Écrire	restoreTestingPlan *		
DeleteResourceSelection	Octroie l'autorisation de supprimer une attribution de ressource d'un plan de test de la restauration.	Écrire	restoreTestingPlan *		
DescribeBackupJob	Accorde l'autorisation de décrire une tâche de sauvegarde	Lecture			
DescribeBackupVault	Accorde l'autorisation de décrire un nouveau coffre de sauvegarde avec le nom spécifié	Lecture	backupVault *		
DescribeCopyJob	Accorde l'autorisation de décrire une tâche de copie	Lecture			
DescribeFramework	Accorde l'autorisation de décrire un cadre avec le nom spécifié	Lecture	framework *		
DescribeGlobalSettings	Accorde l'autorisation de décrire des paramètres globaux	Lecture			
DescribeProtectedResource	Accorde l'autorisation de décrire une ressource protégée	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeRecoveryPoint	Accorde l'autorisation de décrire un point de récupération	Lecture	recoveryPoint*		
DescribeRegionSettings	Accorde l'autorisation de décrire des paramètres de région	Lecture			
DescribeReportJob	Accorde l'autorisation de décrire une tâche de rapport	Lecture			
DescribeReportPlan	Accorde l'autorisation de décrire un plan de rapport avec le nom spécifié	Lecture	reportPlan*		
DescribeRestoreJob	Accorde l'autorisation de décrire une tâche de restauration	Lecture			
DisassociateRecoveryPoint	Accorde l'autorisation de dissocier un point de récupération d'un coffre de sauvegarde	Écrire	recoveryPoint*		
DisassociateRecoveryPointFromParent	Accorde l'autorisation de dissocier un point de récupération de son parent	Écrire	recoveryPoint*		
ExportBackupPlanTemplate	Accorde l'autorisation d'exporter un plan de sauvegarde au format JSON	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetBackupPlan	Accorde l'autorisation d'obtenir un plan de sauvegarde	Lecture	backupPlan*		
GetBackupPlanFromJSON	Accorde l'autorisation de transformer un fichier JSON en plan de sauvegarde	Lecture			
GetBackupPlanFromTemplate	Accorde l'autorisation de transformer un modèle en plan de sauvegarde	Lecture			
GetBackupSelection	Accorde l'autorisation d'obtenir une attribution de ressource de plan de sauvegarde	Lecture	backupPlan*		
GetBackupVaultAccessPolicy	Accorde l'autorisation d'obtenir la politique d'accès au coffre de sauvegarde	Lecture	backupVault*		
GetBackupVaultNotifications	Accorde l'autorisation d'obtenir les notifications du coffre de sauvegarde	Lecture	backupVault*		
GetBackupVaultSharingPolicy [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation d'obtenir une stratégie de partage d'un coffre-fort de sauvegarde.	Lecture	backupVault*		
GetLegalHold	Accorde l'autorisation d'obtenir une mise en suspens juridique	Lecture	legalHold*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetRecoveryPointRestoreMetadata	Accorde l'autorisation d'obtenir les métadonnées de restauration du point de récupération	Lecture	recoveryPoint*		
GetRestoreJobMetadata	Octroie l'autorisation d'obtenir les métadonnées de restauration associées à une tâche de restauration.	Lecture			
GetRestoreTestingInferredMetadata	Octroie l'autorisation d'obtenir les métadonnées déduites générées par les tests de restauration.	Lecture			
GetRestoreTestingPlan	Octroie l'autorisation d'obtenir un plan de test de la restauration.	Lecture	restoreTestingPlan*		
GetRestoreTestingSelection	Octroie l'autorisation d'obtenir une attribution de ressource pour un plan de test de la restauration.	Lecture	restoreTestingPlan*		
GetSupportedResourceTypes	Accorde l'autorisation d'obtenir les types de ressources pris en charge	Lecture			
ListBackupJobSummaries	Accorde l'autorisation de répertorier les récapitulatifs des tâches de sauvegarde	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListBackupJobs	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches de sauvegarde	Liste			
ListBackupPlanTempLates	Accorde l'autorisation de répertorier les modèles de plan de sauvegarde fournis par AWS Backup	Liste			
ListBackupPlanVersions	Accorde l'autorisation de répertorier les versions des plans de sauvegarde	Liste	backupPlan*		
ListBackupPlans	Accorde l'autorisation de répertorier les plans de sauvegarde	Liste			
ListBackupPlanSelections	Accorde l'autorisation de répertorier des attributions de ressources d'un plan de sauvegarde spécifique	Liste	backupPlan*		
ListBackupVaults	Accorde l'autorisation de répertorier les coffres de sauvegarde	Liste			
ListCopyJobSummaries	Accorde l'autorisation de répertorier les récapitulatifs des tâches de copie	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListCopyJobs	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches de copie.	Liste			
ListFrameWorks	Autorise l'autorisation de répertorier les cadres	Liste			
ListLegalHolds	Accorde l'autorisation de répertorier des mises en suspens juridiques	Liste			
ListProtectedResources	Accorde l'autorisation de répertorier les ressources protégées par AWS Backup	Liste			
ListProtectedResourcesByBackupVault	Octroie l'autorisation de répertorier les ressources protégées d'un coffre-fort de sauvegarde.	Liste	backupVault*		
ListRecoveryPointsByBackupVault	Accorde l'autorisation de répertorier les points de récupération dans un coffre de sauvegarde	Liste	backupVault*		
ListRecoveryPointsByLegalHold	Accorde l'autorisation de répertorier les points de récupération en fonction d'une mise en suspens juridique	Liste	legalHold*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListRecoveryPointsByResource	Accorde l'autorisation de répertorier les points de récupération d'une ressource	Liste			
ListReportJobs	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches de rapport	Liste			
ListReportPlans	Accorde l'autorisation de répertorier les plans de rapport	Liste			
ListRestoreJobSummaries	Accorde l'autorisation de répertorier les récapitulatifs des tâches	Liste			
ListRestoreJobs	Octroie l'autorisation de répertorier les tâches de restauration.	Liste			
ListRestoreJobsByProtectedResource	Octroie l'autorisation de répertorier les tâches de restauration pour une ressource protégée.	Liste			
ListRestoreTestingPlans	Octroie l'autorisation de répertorier les plans de test de la restauration.	Liste			
ListRestoreTestingSelections	Octroie l'autorisation de répertorier des attributions de ressources d'un plan de test de la restauration spécifique.	Liste	restoreTestingPlan * -		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTags	Accorde l'autorisation de répertorier les identifications d'une ressource.	Lecture	backupPlan		
			backupVault		
			framework		
			legalHold		
			recoveryPoint		
			reportPlan		
			restoreTestingPlan		
PutBackupVaultAccessPolicy	Accorde l'autorisation d'ajouter une politique d'accès au coffre de sauvegarde	Gestion des autorisations	backupVault*		
PutBackupVaultLockConfiguration	Accorde l'autorisation d'ajouter une configuration de verrouillage à un coffre de sauvegarde	Écrire	backupVault*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				backup:ChangeableForDays backup:MinimumRetentionDays backup:MaximumRetentionDays	
PutBackupVaultNotifications	Accorde l'autorisation d'ajouter une rubrique SNS au coffre de sauvegarde	Écrire	backupVault*		
PutBackupVaultSharingPolicy [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation d'ajouter une stratégie de partage au coffre-fort de sauvegarde.	Gestion des autorisations	backupVault*		
PutRestoreValidationResult	Octroie l'autorisation de saisir un résultat de validation de restauration.	Écrire			
StartBackupJob	Accorde l'autorisation de démarrer une nouvelle tâche de sauvegarde	Écriture	backupVault*		iam:PassRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartCopyJob	Accorde l'autorisation de copier une sauvegarde entre un coffre de sauvegarde source et un coffre de sauvegarde de destination	Écrire	recoveryPoint*		iam:PassRole
StartReportJob	Accorde l'autorisation de démarrer une nouvelle tâche de rapport	Écrire	reportPlan*		
StartRestoreJob	Accorde l'autorisation de démarrer une nouvelle tâche de restauration	Écriture	recoveryPoint*		iam:PassRole
StopBackupJob	Accorde l'autorisation d'arrêter une tâche de sauvegarde	Écriture			
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource	Balisage	backupPlan		
			backupVault		
			framework		
			legalHold		
			recoveryPoint		
			reportPlan		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			restoreTestingPlan		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage d'une ressource	Balisage	backupPlan		
			backupVault		
			framework		
			legalHold		
			recoveryPoint		
			reportPlan		
			restoreTestingPlan		
				aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateBackupPlan	Accorde l'autorisation de mettre à jour un plan de sauvegarde	Écrire	backupPlan*		
UpdateFramework	Accorde l'autorisation de mettre à jour un cadre	Écrire	framework*		
UpdateGlobalSettings	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres globaux actuels du AWS compte	Écrire			
UpdateRecoveryPointLifecycle	Accorde l'autorisation de mettre à jour le cycle de vie du point de récupération	Écriture	recoveryPoint*		
UpdateRegionSettings	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres actuels d'acceptation du service pour la région	Écrire			
UpdateReportPlan	Accorde l'autorisation de mettre à jour un plan de rapport	Écrire	reportPlan*	backup:FrameworkArms	
UpdateRestoreTestingPlan	Octroie l'autorisation de mettre à jour un plan de test de la restauration.	Écrire	restoreTestingPlan*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateResourceTestingSelection	Octroie l'autorisation de mettre à jour une attribution de ressource dans un plan de test de la restauration.	Écrire	restoreTestingPlan *		iam:PassRole

Types de ressources définis par AWS Backup

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
backupVault	arn:\${Partition}:backup:\${Region}:\${Account}:backup-vault:\${BackupVaultName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
backupPlan	arn:\${Partition}:backup:\${Region}:\${Account}:backup-plan:\${BackupPlanId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
recoveryPoint	arn:\${Partition}:\${Vendor}:\${Region}:*:\${ResourceType}:\${RecoveryPointId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
framework	arn:\${Partition}:backup:\${Region}:\${Account}:framework:\${FrameworkName}-\${FrameworkId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
reportPlan	arn:\${Partition}:backup:\${Region}:\${Account}:report-plan:\${ReportPlanName}-\${ReportPlanId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
legalHold	arn:\${Partition}:backup:\${Region}:\${Account}:legal-hold:\${LegalHoldId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
restoreTestingPlan	arn:\${Partition}:backup:\${Region}:\${Account}:restore-testing-plan:\${RestoreTestingPlanName}-\${RestoreTestingPlanId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Backup

AWS Backup définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de l'ensemble de valeurs autorisées pour chacune des identifications	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de identifications obligatoires dans la demande	ArrayOfString

Clés de condition	Description	Type
backup:ChangeableForDays	Filtre l'accès en fonction de la valeur du ChangeableForDays paramètre	Numérique
backup:CopyTargetOrganizationPaths	Filtre l'accès en fonction de l'unité d'organisation	ArrayOfString
backup:CopyTargets	Filtre l'accès en fonction de l'ARN d'un coffre-fort de sauvegarde	ArrayOfARN
backup:FrameworkArns	Filtre l'accès en fonction des ARN du cadre	ArrayOfARN
backup:MaxRetentionDays	Filtre l'accès en fonction de la valeur du MaxRetentionDays paramètre	Numérique
backup:MinRetentionDays	Filtre l'accès en fonction de la valeur du MinRetentionDays paramètre	Numérique

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Backup Gateway

AWS Backup Gateway (préfixe de service :backup-gateway) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Backup Gateway](#)
- [Types de ressources définis par AWS Backup Gateway](#)

- [Clés de condition pour AWS Backup Gateway](#)

Actions définies par AWS Backup Gateway

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'`Resource` élément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateGatewayToServer	Accorde l'autorisation à AssociateGatewayToServer	Écrire	gateway* hypervisor*		
Backup	Accorde l'autorisation à Backup	Écrire	virtualmachine*		
CreateGateway	Accorde l'autorisation de CreateGateway	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteGateway	Accorde l'autorisation à DeleteGateway	Écrire	gateway*		
DeleteHypervisor	Accorde l'autorisation à DeleteHypervisor	Écrire	hypervisor*		
DisassociateGatewayFromServer	Accorde l'autorisation à DisassociateGatewayFromServer	Écrire	gateway*		
GetBandwidthRateLimitSchedule	Accorde l'autorisation à GetBandwidthRateLimitSchedule	Lecture	gateway*		
GetGateway	Accorde l'autorisation à GetGateway	Lecture	gateway*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetHypervisor	Accorde l'autorisation à GetHypervisor	Lecture	hypervisor*		
GetHypervisorPropertyMappings	Accorde l'autorisation à GetHypervisorPropertyMappings	Lecture	hypervisor*		
GetVirtualMachine	Accorde l'autorisation à GetVirtualMachine	Lecture	virtualmachine*		
ImportHypervisorConfiguration	Accorde l'autorisation à ImportHypervisorConfiguration	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListGateways	Accorde l'autorisation à ListGateways	Lecture			
ListHypervisors	Accorde l'autorisation à ListHypervisors	Lecture			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation à ListTagsForResource	Lecture	gateway		
			hypervisor*		
			virtualmachine		
ListVirtualMachines	Accorde l'autorisation à ListVirtualMachines	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutBandwidthRateLimitSchedule	Accorde l'autorisation à PutBandwidthRateLimitSchedule	Écrire	gateway*		
PutHypervisorPropertyMappings	Accorde l'autorisation à PutHypervisorPropertyMappings	Écrire	hypervisor*		iam:PassRole
PutMaintenanceStartTime	Accorde l'autorisation à PutMaintenanceStartTime	Écrire	gateway*		
Restore	Accorde l'autorisation à Restore	Écrire	hypervisor*		
StartVirtualMachinesMetadataAsync	Accorde l'autorisation à StartVirtualMachinesMetadataAsync	Écrire	hypervisor*		iam:PassRole
TagResource	Accorde l'autorisation à TagResource	Identification	gateway hypervisor virtualmachine		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TestHypervisorConfiguration	Accorde l'autorisation à TestHypervisorConfiguration	Écrire	gateway*		
UntagResource	Accorde l'autorisation à UntagResource	Identification	gateway hypervisor virtualmachine	aws:TagKeys	
UpdateGatewayInformation	Accorde l'autorisation à UpdateGatewayInformation	Écrire	gateway*		
UpdateGatewaySoftwareNow	Accorde l'autorisation à UpdateGatewaySoftwareNow	Écrire	gateway*		
UpdateHypervisor	Accorde l'autorisation à UpdateHypervisor	Écrire	gateway*		

Types de ressources définis par AWS Backup Gateway

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
gateway	arn:\${Partition}:backup-gateway::\${Account}:gateway/\${GatewayId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
hypervisor	arn:\${Partition}:backup-gateway::\${Account}:hypervisor/\${HypervisorId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
virtualmachine	arn:\${Partition}:backup-gateway::\${Account}:vm/\${VirtualmachineId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Backup Gateway

AWS Backup Gateway définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de l'ensemble de valeurs autorisées pour chacune des identifications	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la valeur d'identification associée à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de identifications obligatoires dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour le stockage AWS Backup

AWS Le stockage de sauvegarde (préfixe de service :`backup-storage`) fournit les ressources, actions et clés contextuelles de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par le stockage AWS Backup](#)
- [Types de ressources définis par le stockage AWS Backup](#)
- [Clés de condition pour le stockage AWS Backup](#)

Actions définies par le stockage AWS Backup

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément Resource de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément Resource dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CommitBac kupJob [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de valider une tâche de sauvegarde	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteObjects [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer des objets	Écrire			
DescribeBackupJob [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de décrire une tâche de sauvegarde	Écrire			
GetBaseBackup [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir une sauvegarde de base	Écrire			
GetChunk [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir des données à partir d'un point de récupération pour une tâche de restauration	Écrire			
GetIncrementalBaseBackup [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir une sauvegarde de base progressive	Écrire			
GetObjectMetadata [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir des métadonnées à partir d'un point de récupération pour une tâche de restauration	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListChunks [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier des données à partir d'un point de récupération pour une tâche de restauration	Écrire			
ListObjects [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier des données à partir d'un point de récupération pour une tâche de restauration	Écrire			
MountCapsule [autorisation uniquement]	Associe une clé KMS à un coffre de sauvegarde	Écrire			
NotifyObjectComplete [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de marquer des données téléchargées comme terminées pour une tâche de sauvegarde	Écrire			
PutChunk [autorisation uniquement]	Autorise le téléchargement de données vers un point de restauration AWS géré par sauvegarde pour une tâche de sauvegarde	Écrire			
PutObject [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de placer un objet	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartObject [autorisation uniquement]	Autorise le téléchargement de données vers un point de restauration AWS géré par sauvegarde pour une tâche de sauvegarde	Écrire			
UpdateObjectComplete [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour la validation d'un objet	Écrire			

Types de ressources définis par le stockage AWS Backup

AWS Le stockage de sauvegarde ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès au stockage AWS Backup, spécifiez "Resource" : "*" dans votre politique.

Clés de condition pour le stockage AWS Backup

Le stockage Backup ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément Condition des déclarations de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Batch

AWS Batch (préfixe de service :batch) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).

- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Batch](#)
- [Types de ressources définis par AWS Batch](#)
- [Clés de condition pour AWS Batch](#)

Actions définies par AWS Batch

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué

dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CancelJob	Autorise l'annulation d'une tâche dans une file d'attente de tâches AWS Batch de votre compte	Écrire	job*		
CreateComputeEnvironment	Autorise la création d'un environnement de calcul AWS Batch dans votre compte	Écrire	compute-environment*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateJobQueue	Autorise la création d'une file d'attente de jobs AWS Batch dans votre compte	Écrire	compute-environment* job-queue*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			scheduling-policy		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSchedulingPolicy	Autorise la création d'une politique de planification AWS par lots dans votre compte	Écrire	scheduling-policy*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteComputeEnvironment	Autorise la suppression d'un environnement de calcul AWS Batch dans votre compte	Écrire	compute-environment*		
DeleteJobQueue	Autorise la suppression d'une file d'attente de jobs AWS Batch dans votre compte	Écrire	job-queue*		
DeleteSchedulingPolicy	Autorise la suppression d'une politique de planification AWS par lots dans votre compte	Écrire	scheduling-policy*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeregisterJobDefinition	Autorise le désenregistrement d'une définition de tâche AWS Batch dans votre compte	Écrire	job-definition-revision*		
DescribeComputeEnvironments	Autorise à décrire un ou plusieurs environnements de calcul AWS Batch dans votre compte	Lecture			
DescribeJobDefinitions	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs définitions de tâches AWS Batch dans votre compte	Lecture			
DescribeJobQueues	Permet de décrire une ou plusieurs files d'attente de tâches AWS Batch dans votre compte	Lecture			
DescribeJobs	Accorde l'autorisation de décrire une liste de jobs AWS Batch dans votre compte	Lecture			
DescribeSchedulingPolicies	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs politiques de planification AWS par lots dans votre compte	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetJobQueueSnapshot	Accorde l'autorisation d'obtenir un instantané d'une file d'attente de tâches AWS Batch dans votre compte	Lecture	job-queue*		
ListJobs	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches pour une file d'attente de tâches AWS Batch spécifiée dans votre compte	Liste			
ListSchedulingPolicies	Autorise à répertorier les politiques de planification AWS par lots dans votre compte	Lecture			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les tags d'une ressource AWS Batch dans votre compte	Lecture	compute-environment		
			job		
			job-definition-revision		
			job-queue		
			scheduling-policy		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RegisterJobDefinition	Autorise l'enregistrement d'une définition de tâche AWS Batch dans votre compte	Écrire	job-definition*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				batch:Use r batch:Privileged batch:Image batch:LogDriver batch:AWSLogsGroup batch:AWSLogsRegion batch:AWSLogsStreamPrefix batch:AWSLogsCreateGroup batch:EKSServiceAccountName batch:EKSImage	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				batch:EKSRunAsUser batch:EKSRunAsGroup batch:EKSPrivileged aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
SubmitJob	Accorde l'autorisation de soumettre une tâche AWS Batch à partir d'une définition de tâche dans votre compte	Écrire	job-definition* job-queue*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys batch:ShareIdentifier batch:EKSImage	
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource AWS Batch dans votre compte	Identification	compute-environment job job-definition-revision job-queue scheduling-policy		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TerminateJob	Accorde l'autorisation de mettre fin à une tâche dans une file d'attente de tâches AWS Batch de votre compte	Écrire	job*		
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer le tag d'une ressource AWS Batch dans votre compte	Identification	compute-environment job job-definition-revision job-queue scheduling-policy	aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateComputeEnvironment	Autorise la mise à jour d'un environnement de calcul AWS Batch dans votre compte	Écrire	compute-environment*		
UpdateJobQueue	Autorise la mise à jour d'une file d'attente de jobs AWS Batch dans votre compte	Écrire	job-queue*		
			compute-environment		
			scheduling-policy		
UpdateSchedulingPolicy	Autorise la mise à jour d'une politique de planification AWS par lots dans votre compte	Écrire	scheduling-policy*		

Types de ressources définis par AWS Batch

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
compute-environment	arn:\${Partition}:batch:\${Region}:\${Account}:compute-environment/\${ComputeEnvironmentName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
job-queue	arn:\${Partition}:batch:\${Region}:\${Account}:job-queue/\${JobQueueName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
job-definition	arn:\${Partition}:batch:\${Region}:\${Account}:job-definition/\${JobDefinitionName}	
job-definition-revision	arn:\${Partition}:batch:\${Region}:\${Account}:job-definition/\${JobDefinitionName}:\${Revision}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
job	arn:\${Partition}:batch:\${Region}:\${Account}:job/\${JobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
scheduling-policy	arn:\${Partition}:batch:\${Region}:\${Account}:scheduling-policy/\${SchedulingPolicyName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Batch

AWS Batch définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfCorde
batch:AWSLogsCreateGroup	Filtre l'accès en fonction du pilote de journalisation spécifié pour déterminer si le groupe awslogs sera créé pour les journaux	Booléen
batch:AWSLogsGroup	Filtre l'accès en fonction du groupe awslogs où se trouvent les journaux	Chaîne
batch:AWSLogsRegion	Filtre l'accès en fonction de la région dans laquelle les journaux sont envoyés	Chaîne
batch:AWSLogsStreamPrefix	Filtre l'accès en fonction du préfixe de flux de journaux awslogs	Chaîne
batch:EKSImage	Filtre l'accès de l'image utilisée pour démarrer un conteneur pour une tâche Amazon EKS	Chaîne
batch:EKSPrivileged	Filtre l'accès de la valeur de paramètre privilégié spécifiée qui détermine si le conteneur dispose de droits élevés sur l'instance de conteneur hôte (similaire à l'utilisateur root) pour une tâche Amazon EKS	Booléen
batch:EKSRunAsGroup	Filtre l'accès de l'identifiant numérique de groupe (gid) spécifié utilisé pour démarrer un conteneur dans une tâche Amazon EKS	Numérique

Clés de condition	Description	Type
batch:EKSRunAsUser	Filtre l'accès de l'identifiant numérique utilisateur (uid) spécifié utilisé pour démarrer un conteneur dans une tâche Amazon EKS	Numérique
batch:EKSServiceAccountName	Filtre l'accès du nom du compte de service utilisé pour exécuter le pod pour une tâche Amazon EKS	Chaîne
batch:Image	Filtre l'accès de l'image utilisée pour démarrer un conteneur	Chaîne
batch:LogDriver	Filtre l'accès en fonction du pilote de journal utilisé pour le conteneur	Chaîne
batch:Privileged	Filtre l'accès en fonction de la valeur de paramètre privilégié spécifiée qui détermine si le conteneur dispose de droits élevés sur l'instance de conteneur hôte (similaire à l'utilisateur racine)	Booléen
batch:ShareIdentifier	Filtre l'accès en fonction du shareIdentifier utilisé dans la tâche soumise	Chaîne
batch:User	Filtre l'accès en fonction du nom d'utilisateur ou de l'uid numérique utilisé à l'intérieur du conteneur	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Bedrock

Amazon Bedrock (préfixe de service : `bedrock`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Bedrock](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Bedrock](#)
- [Clés de condition pour Amazon Bedrock](#)

Actions définies par Amazon Bedrock

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AllowVendedLogDeliveryForResource [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de configurer la livraison de journaux vendus pour une base de connaissances	Gestion des autorisations	knowledge-base		
ApplyGuardrail	Donne l'autorisation d'installer un garde-corps	Lecture	guardrail*		
AssociateAgentKnowledgeBase	Accorde l'autorisation d'associer une base de connaissances à un agent	Écrire	agent* knowledge-base*		
AssociateThirdPartyKnowledgeBase [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'utiliser une plate-forme tierce pour stocker des données de connaissances	Écrire		bedrock:ThirdPartyKnowledgeBaseCredentialsSecretArn	
CreateAgent	Octroie l'autorisation de créer un nouvel agent et un alias d'agent test indiquant la version de l'agent DRAFT.	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateAgentActionGroup	Octroie l'autorisation de créer un nouveau groupe d'actions dans un agent existant.	Écrire	agent*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAgentAlias	Octroie l'autorisation de créer un nouvel alias pour un agent.	Écrire	agent*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDataSource	Accorde l'autorisation de créer une source de données.	Écrire	knowledge-base*		
CreateEvaluationJob	Octroie l'autorisation de créer une tâche pour des modèles de fondation d'évaluation ou des modèles personnalisés.	Écrire	custom-model* foundation-model*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateFoundationModelAgreement	Accorde l'autorisation de créer un nouveau contrat de modèle de fondation	Écrire			
CreateGuardrail	Octroie l'autorisation de créer une barrière de protection.	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateGuardrailVersion	Octroie l'autorisation de créer une version de barrière de protection.	Écrire	guardrail*		
CreateKnowledgeBase	Accorde l'autorisation de créer une base de connaissances	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateModelCustomizationJob	Octroie l'autorisation de créer une tâche pour personnaliser le modèle avec vos données d'entraînement personnalisées.	Écrire	custom-model* foundation-model*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateModelEvaluationJob	Octroie l'autorisation de créer une tâche pour des modèles de fondation d'évaluation ou des modèles personnalisés.	Écrire	custom-model*		
			foundation-model*		
CreateModelInvocationJob	Octroie l'autorisation de créer une tâche d'invocation de modèle.	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
			custom-model*		
CreateModelInvocationJob	Octroie l'autorisation de créer une tâche d'invocation de modèle.	Écrire	foundation-model*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateProvisionedModelThroughput	Accorde l'autorisation de créer un nouveau modèle Débit provisionné	Écrire	custom-model* foundation-model*	 aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAgent	Octroie l'autorisation de supprimer un agent que vous avez créé précédemment.	Écrire	agent*		
DeleteAgentActionGroup	Octroie l'autorisation de supprimer un actionGroup que vous avez créé précédemment.	Écrire	agent*		
DeleteAgentAlias	Autorise la suppression d'une annonce AgentAlias que vous avez créée précédemment	Écrire	agent-alias*		
DeleteAgentVersion	Octroie l'autorisation de supprimer une version d'agent que vous avez créée précédemment.	Écrire	agent*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteCustomModel	Octroie l'autorisation de supprimer un modèle personnalisé que vous avez créé précédemment.	Écrire	custom-model*		
DeleteDataSource	Accorde l'autorisation de supprimer une source de données.	Écrire	knowledge-base*		
DeleteFoundationModelAgreement	Accorde l'autorisation de supprimer un contrat de modèle de fondation que vous avez créé précédemment	Écrire			
DeleteGuardrail	Octroie l'autorisation de supprimer une barrière de protection ou sa version.	Écrire	guardrail*		
DeleteKnowledgeBase	Accorde l'autorisation de supprimer une base de connaissances	Écrire	knowledge-base*		
DeleteModelInvocationLoggingConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer une configuration de journalisation d'invocation	Écrire			
DeleteProvisionedModelThroughput	Accorde l'autorisation de supprimer un modèle Débit provisionné que vous avez créé précédemment	Écrire	provisioned-model*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DetectGeneratedContent	Accorde l'autorisation de détecter si le contenu fourni est généré à l'aide d'Amazon Bedrock	Lecture	foundation-model*		
DisassociateAgentKnowledgeBase	Accorde l'autorisation de dissocier une base de connaissances de l'agent	Écrire	agent* knowledge-base*		
GetAgent	Octroie l'autorisation de récupérer un agent existant.	Lecture	agent*		
GetAgentActionGroup	Octroie l'autorisation de récupérer un groupe d'actions existant.	Lecture	agent*		
GetAgentAlias	Octroie l'autorisation de récupérer un alias existant.	Lecture	agent-alias*		
GetAgentKnowledgeBase	Accorde l'autorisation de décrire une base de connaissances associée à un agent	Lecture	agent* knowledge-base*		
GetAgentVersion	Octroie l'autorisation de récupérer une version d'agent existante.	Lecture	agent*		
GetCustomModel	Octroie l'autorisation d'obtenir les propriétés associées à un modèle personnalisé Bedrock que vous avez créé.	Lecture	custom-model*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetDataSource	Accorde l'autorisation de récupérer une source de données existante	Lecture	knowledge-base*		
GetEvaluationJob	Accorde l'autorisation d'obtenir les propriétés associées à une tâche d'évaluation. Utilisez cette opération pour obtenir le statut d'une tâche d'évaluation	Lecture	evaluation-job*		
GetFoundationModel	Accorde l'autorisation d'obtenir les propriétés associées à un modèle de fondation Bedrock	Lecture	foundation-model*		
GetFoundationModelAvailability	Accorde l'autorisation d'obtenir la disponibilité d'un modèle de fondation	Lecture			
GetGuardrail	Octroie l'autorisation de récupérer une barrière de protection ou sa version.	Lecture	guardrail*		
GetIngestionJob	Accorde l'autorisation de récupérer une tâche d'ingestion existante	Lecture	knowledge-base*		
GetKnowledgeBase	Accorde l'autorisation de récupérer une base de connaissances existante	Lecture	knowledge-base*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetModelCustomizationJob	Octroie l'autorisation d'obtenir les propriétés associées à une tâche de personnalisation de modèle. Utilisez cette opération pour obtenir l'état d'une tâche de personnalisation de modèle.	Lecture	model-customization-job*		
GetModelEvaluationJob	Octroie l'autorisation d'obtenir les propriétés associées à une tâche d'évaluation de modèle. Utilisez cette opération pour obtenir le statut d'une tâche d'évaluation de modèle.	Lecture	model-evaluation-job*		
GetModelInvocationJob	Octroie l'autorisation de récupérer une tâche d'invocation de modèle.	Lecture	model-invocation-job*		
GetModelInvocationLoggingConfiguration	Accorde l'autorisation de récupérer une configuration de journalisation d'invocation	Lecture			
GetProvisionedModelThroughput	Accorde l'autorisation de récupérer modèle Débit provisionné	Lecture	provisioned-model*		
GetUseCaseForModelAccess	Accorde l'autorisation de récupérer un cas d'utilisation pour l'accès à un modèle	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
InvokeAgent	Octroie l'autorisation d'envoyer des entrées utilisateur (texte uniquement) à l'alias d'un agent pour Bedrock.	Lecture	agent-alias*		
InvokeModel	Octroie l'autorisation d'invoquer le modèle Bedrock spécifié pour exécuter une inférence à l'aide de l'entrée fournie dans le corps de la demande.	Lecture	foundation-model* provisioned-model*		
InvokeModelWithResponseStream	Octroie l'autorisation d'invoquer le modèle Bedrock spécifié pour exécuter une inférence à l'aide de l'entrée fournie dans le corps de la demande avec une réponse de streaming.	Lecture	foundation-model* provisioned-model*		
ListAgentActionGroups	Octroie l'autorisation de répertorier les groupes d'actions dans un agent.	Liste	agent*		
ListAgentAliases	Octroie l'autorisation de répertorier des alias pour un agent.	Liste	agent*		
ListAgentKnowledgeBases	Accorde l'autorisation de répertorier les bases de connaissances associées à un agent	Liste	agent*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListAgent Versions	Octroie l'autorisation de répertorier des versions d'un agent existantes.	Liste	agent*		
ListAgents	Octroie l'autorisation de répertorier les agents existants	Liste			
ListCustomModels	Octroie l'autorisation d'obtenir une liste des modèles personnalisés Bedrock que vous avez créés.	Liste			
ListDataSources	Accorde l'autorisation de répertorier les sources de données existantes dans une base de données	Liste	knowledge-base*		
ListEvaluationJobs	Accorde l'autorisation d'obtenir la liste des tâches d'évaluation que vous avez soumises	Liste			
ListFoundationModelAgreementOffers	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste des offres de contrats de modèle de fondation	Liste			
ListFoundationModels	Octroie l'autorisation de répertorier les modèles de fondation Bedrock que vous pouvez utiliser.	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListGuardrails	Octroie l'autorisation de répertorier les barrières de protection ou leurs versions.	Liste	guardrail		
ListIngestionJobs	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches d'ingestion d'une source de données	Liste	knowledge-base*		
ListKnowledgeBases	Accorde l'autorisation de répertorier les bases de connaissances existantes	Liste			
ListModelCustomizationJobs	Octroie l'autorisation d'obtenir la liste des tâches de personnalisation de modèle que vous avez soumises.	Liste			
ListModelEvaluationJobs	Octroie l'autorisation d'obtenir la liste des tâches d'évaluation de modèle que vous avez soumises.	Liste			
ListModelInvocationJobs	Octroie l'autorisation de répertorier les tâches d'invocation de modèle que vous avez créées précédemment.	Liste			
ListProvisionedModelThroughputs	Accorde l'autorisation de répertorier les modèles Débit provisionnés que vous avez créés précédemment	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoires)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTagsForResource	Octroie l'autorisation de répertorier les balises d'une ressource Bedrock.	Lecture	agent* agent-aliases* custom-model* evaluation-job* guardrail* knowledge-base* model-customization-job* model-evaluation-job* model-invocation-job*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PrepareAgent	Octroie l'autorisation de préparer un agent existant à recevoir des demandes d'exécution.	Écrire	provisioned-model* agent*		
PutFoundationModelEntitlement	Accorde l'autorisation d'autoriser l'accès à un modèle de fondation	Écrire			
PutModelInvocationLoggingConfiguration	Accorde l'autorisation de créer une configuration de journalisation d'invocation	Écrire			
PutUseCaseForModelAccess	Accorde l'autorisation de saisir un cas d'utilisation pour l'accès à un modèle	Écrire			
Retrieve	Octroie l'autorisation de récupérer les données ingérées à partir d'une base de connaissances.	Lecture	knowledge-base*		
RetrieveAndGenerate	Octroie l'autorisation d'envoyer une entrée utilisateur pour effectuer une extraction et une génération.	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartIngestionJob	Accorde l'autorisation de lancer une tâche d'ingestion	Écrire	knowledge-base*		
StopEvaluationJob	Autorise l'arrêt d'une tâche d'évaluation en cours	Écrire	evaluation-job*		
StopModelCustomizationJob	Octroie l'autorisation d'arrêter une tâche de personnalisation de modèle Bedrock en cours.	Écrire	model-customization-job*		
StopModelInvocationJob	Octroie l'autorisation d'interrompre une tâche d'invocation de modèle que vous avez lancée précédemment.	Écrire	model-invocation-job*		
TagResource	Octroie l'autorisation de baliser une ressource Bedrock.	Identification	agent agent-alias custom-model evaluation-job guardrail knowledge-base		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			model-customerization-job		
			model-evaluation-job		
			model-innovation-job		
			provisioned-model		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Octroie l'autorisation de supprimer la balise d'une ressource Bedrock.	Identification	agent		
			agent-alias		
			custom-model		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			évaluation-job		
			guardrail		
			knowledge-base		
			modélisation-job		
			modèle-évaluation-job		
			modèle-Invocation-job		
			provisionné-modèle		
				aws:TagKeys	
UpdateAgent	Octroie l'autorisation de mettre à jour un agent existant.	Écrire	agent*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateAgentActionGroup	Octroie l'autorisation de mettre à jour un groupe d'actions existant.	Écrire	agent*		
UpdateAgentAlias	Octroie l'autorisation de mettre à jour un alias existant.	Écrire	agent-alias*		
UpdateAgentKnowledgeBase	Accorde l'autorisation de mettre à jour une base de connaissances associée à un agent	Écrire	agent*		
			knowledge-base*		
UpdateDataSource	Accorde l'autorisation de mettre à jour une source de données	Écrire	knowledge-base*		
UpdateGuardrail	Octroie l'autorisation de mettre à jour une barrière de protection.	Écrire	guardrail*		
UpdateKnowledgeBase	Accorde l'autorisation de mettre à jour une base de connaissances	Écrire	knowledge-base*		
UpdateProvisionedModelThroughput	Accorde l'autorisation de mettre à jour un modèle Débit provisionné que vous avez créé précédemment	Écrire	custom-model*		
			foundation-model*		
			provisioned-model*		

Types de ressources définis par Amazon Bedrock

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
foundation-model	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}::foundation-model/\${ResourceId}	
custom-model	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:custom-model/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
provisioned-model	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:provisioned-model/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
model-customization-job	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:model-customization-job/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
agent	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:agent/\${AgentId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
agent-alias	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:agent-alias/\${AgentId}/\${AgentAliasId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
knowledge-base	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:knowledge-base/\${KnowledgeBaseId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
model-evaluation-job	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:model-evaluation-job/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
evaluation-job	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:evaluation-job/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
model-invocation-job	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:model-invocation-job/\${JobIdentifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
guardrail	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:guardrail/\${GuardrailId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Bedrock

Amazon Bedrock définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en créant des demandes en fonction de l'ensemble de valeurs autorisé pour chacune des balises obligatoires.	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en ayant des actions basées sur la valeur de balise associée à la ressource.	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:TagKeys	Filtre l'accès en créant des demandes en fonction de la présence de balises obligatoires dans la demande.	ArrayOfString
bedrock:ThirdPartyKnowledgeBaseCredentialsSecretArn	Filtre l'accès en fonction du secretArn contenant les informations d'identification de la plate-forme tierce	ARN

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Billing

AWS Billing (préfixe de service :`billing`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Billing](#)
- [Types de ressources définis par AWS Billing](#)
- [Clés de condition pour AWS Billing](#)

Actions définies par AWS Billing

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément Resource de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément Resource dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetBillin gData [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'exécuter des requêtes sur les informations de facturation	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetBillingDetails [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'afficher les informations de facturation détaillées du élément de ligne	Lecture			
GetBillingNotifications [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de consulter les notifications envoyées par le AWS biais des informations de facturation de votre compte	Lecture			
GetBillingPreferences [autorisation uniquement]	Autorise à consulter les préférences de facturation telles que les instances réservées, les Savings Plans (plans d'épargne) et le partage de crédits	Lecture			
GetContractInformation [autorisation uniquement]	Autorise à consulter les informations contractuelles du compte, y compris le numéro de contrat, les noms des organisations utilisatrices finales, les numéros de commande et si le compte est utilisé pour servir des clients du secteur public	Lecture			
GetCredits [autorisation uniquement]	Autorise à consulter les crédits qui ont été utilisés	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetIAMAccessPreference [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de récupérer l'état de la préférence de facturation Allow IAM Access	Lecture			
GetSellerOfRecord [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de récupérer le vendeur enregistré par défaut du compte	Lecture			
ListBillingViews [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur la facturation pour vos groupes de facturation pro forma	Lecture			
PutContractInformation [autorisation uniquement]	Autorise à définir les informations contractuelles du compte, les noms des organisations utilisatrices finales, et si le compte est utilisé pour servir des clients du secteur public	Écrire			
RedeemCredits [autorisation uniquement]	Donne l'autorisation de racheter n'importe quel crédit AWS	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateBillingPreferences [autorisation uniquement]	Autorise à mettre à jour les préférences de facturation telles que les instances réservées, les Savings Plan (plans d'épargne) et le partage de crédits	Écrire			
UpdateIAMAccessPreference [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour la préférence de facturation Allow IAM Access	Écrire			

Types de ressources définis par AWS Billing

AWS Billing ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à AWS Billing, spécifiez "Resource" : "*" dans votre politique.

Clés de condition pour AWS Billing

La facturation ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément Condition des déclarations de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour les exportations de données de Facturation et gestion des coûts AWS Billing

AWS Billing Et les exportations de données de gestion des coûts (préfixe de service :bcm-data-exports) fournissent les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par les exportations de données de Facturation et gestion des coûts AWS Billing](#)
- [Types de ressources définis par les exportations de données de Facturation et gestion des coûts AWS Billing](#)
- [Clés de condition pour les exportations de données de Facturation et gestion des coûts AWS Billing](#)

Actions définies par les exportations de données de Facturation et gestion des coûts AWS Billing

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateExport	Octroie l'autorisation de créer une exportation.	Écrire	table*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteExport	Octroie l'autorisation de supprimer une exportation.	Écrire	export*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetExecution	Octroie l'autorisation d'obtenir l'exécution d'une exportation.	Lecture	export*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetExport	Octroie l'autorisation d'obtenir une exportation.	Lecture	export*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetTable	Octroie l'autorisation d'obtenir les informations relatives à une table.	Lecture	table*		
ListExecutions	Octroie l'autorisation de répertorier toutes les exécutions d'une exportation.	Liste	export*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListExports	Octroie l'autorisation de répertorier toutes les exportations.	Liste			
ListTables	Octroie l'autorisation de répertorier toutes les tables disponibles.	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les identifications d'une ressource.	Lecture	export*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource	Balisage	export*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage d'une ressource	Identification	export*	aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateExport	Octroie l'autorisation de mettre à jour une exportation.	Écrire	export* table*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Types de ressources définis par les exportations de données de Facturation et gestion des coûts AWS Billing

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
export	arn:\${Partition}:bcm-data-exports:\${Region}:\${Account}:export/\${Identifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
table	arn:\${Partition}:bcm-data-exports:\${Region}:\${Account}:table/\${Identifier}	

Clés de condition pour les exportations de données de Facturation et gestion des coûts AWS Billing

AWS Billing Et les exportations de données de gestion des coûts définissent les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Billing Conductor

AWS Billing Conductor (préfixe de service :`billingconductor`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Billing Conductor](#)
- [Types de ressources définis par AWS Billing Conductor](#)
- [Clés de condition pour AWS Billing Conductor](#)

Actions définies par AWS Billing Conductor

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément Resource de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément Resource dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Associate Accounts	Accorde l'autorisation d'associer entre un et 30 comptes à un groupe de facturation	Écrire	billinggroup*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociatePricingRules	Accorde l'autorisation d'associer les règles de tarification	Écrire	pricingplan* pricingrule*		
BatchAssociateResourcesToCustomLineItem	Accorde l'autorisation d'associer des ressources par lots à un élément de ligne personnalisé en pourcentage	Écrire	customlineitem*		
BatchDissociateResourcesFromCustomLineItem	Accorde l'autorisation de dissocier des ressources par lots d'un élément de ligne personnalisé en pourcentage	Écrire	customlineitem*		
CreateBillingGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe de facturation	Écrire	pricingplan*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateCustomLineItem	Accorde l'autorisation de créer un élément de ligne personnalisé	Écrire	billinggroup*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreatePricingPlan	Accorde l'autorisation de créer un plan de tarification	Écrire	pricingrule*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreatePricingRule	Accorde l'autorisation de créer une règle de tarification	Écrire		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteBillingGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe de facturation	Écrire	billinggroup*		
DeleteCustomLineItem	Accorde l'autorisation de supprimer un élément de ligne personnalisé	Écrire	customlineitem*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeletePricingPlan	Accorde l'autorisation de supprimer un plan de tarification	Écrire	pricingplan*		
DeletePricingRule	Accorde l'autorisation de supprimer une règle de tarification	Écrire	pricingrule*		
DisassociateAccounts	Accorde l'autorisation de détacher entre un et 30 comptes d'un groupe de facturation	Écrire	billinggroup*		
DisassociatePricingRules	Accorde l'autorisation de dissocier des règles de tarification	Écrire	pricingplan*		
			pricingrule*		
GetBillingGroupCostReport	Accorde l'autorisation d'afficher l'état des coûts du groupe de facturation pour un groupe de facturation spécifié	Lecture	billinggroup*		
ListAccountAssociations	Accorde l'autorisation de répertorier les comptes liés du compte souscripteur pour la période de facturation donnée tout en fournissant le groupe de facturation auquel appartiennent les comptes liés	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListBillingGroupCostReports	Accorde l'autorisation d'afficher l'état des coûts du groupe de facturation	Lecture			
ListBillingGroups	Accorde l'autorisation d'afficher les détails du groupe de facturation	Lecture			
ListCustomLineItemVersions	Accorde l'autorisation d'afficher les versions d'un élément de ligne personnalisé	Lecture	customlineitem*		
ListCustomLineItems	Accorde l'autorisation d'afficher les détails de l'élément de ligne personnalisé	Lecture			
ListPricingPlans	Accorde l'autorisation d'afficher les détails du plan de tarification	Lecture			
ListPricingPlansAssociatedWithPricingRule	Accorde l'autorisation de répertorier les plans de tarification associés à une règle de tarification	Liste	pricingrule*		
ListPricingRules	Accorde l'autorisation d'afficher les détails des règles de tarification	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListPricingRulesAssociatedToPricingPlan	Accorde l'autorisation de répertorier les règles de tarification associés à un plan de tarification	Liste	pricingplan*		
ListResourcesAssociatedToCustomLineItem	Accorde l'autorisation de répertorier des ressources à un élément de ligne personnalisé en pourcentage	Liste	customlineitem*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les étiquettes d'une ressource	Lecture	billinggroup		
			customlineitem		
			pricingplan		
			pricingrule		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource	Balilage	billinggroup		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			customlin eitem		
			pricingpl an		
			pricingru le		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage d'une ressource	Identification	billinggroup		
			customlin eitem		
			pricingpl an		
			pricingru le		
				aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateBillingGroup	Accorde l'autorisation de mettre à jour un groupe de facturation	Écrire	billinggroup*		
UpdateCustomLineItem	Accorde l'autorisation de mettre à jour un élément de ligne personnalisé	Écrire	customlineitem*		
UpdatePricingPlan	Accorde l'autorisation de mettre à jour un plan de tarification	Écrire	pricingplan*		
UpdatePricingRule	Accorde l'autorisation de mettre à jour une règle de tarification	Écrire	pricingrule*		

Types de ressources définis par AWS Billing Conductor

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
billinggroup	arn:\${Partition}:billingconductor::\${Account}:billinggroup/\${BillingGroupID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
pricingplan	arn:\${Partition}:billingconductor::\${Account}:pricingplan/\${PricingPlanId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
pricingrule	arn:\${Partition}:billingconductor::\${Account}:pricingrule/\${PricingRuleId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
customlineitem	arn:\${Partition}:billingconductor::\${Account}:customlineitem/\${CustomLineItemId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Billing Conductor

AWS Billing Conductor définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'Conditionélément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour la console AWS Billing

AWS Billing La console (préfixe de service :aws-portal) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définie par la console AWS Billing](#)
- [Types de ressources définis par la console AWS Billing](#)
- [Clés de condition pour la console AWS Billing](#)

Actions définie par la console AWS Billing

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetConsoleActionSetEnforced [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation de voir si des actions IAM existantes ou détaillées sont utilisées pour contrôler l'autorisation des consoles de facturation, de gestion des coûts et de compte	Lecture			
ModifyAccount [autorisation uniquement]	Permet d'accorder ou de refuser aux utilisateurs IAM l'autorisation de modifier les paramètres du compte	Écrire			
ModifyBilling [autorisation uniquement]	Permet d'accorder ou de refuser aux utilisateurs IAM	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	l'autorisation de modifier les paramètres de facturation				
ModifyPaymentMethods [autorisation uniquement]	Permet d'accorder ou de refuser aux utilisateurs IAM l'autorisation de modifier les modes de paiement	Écrire			
UpdateConsoleActionSetEnforced [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation de modifier l'utilisation ou non des actions IAM existantes ou détaillées pour contrôler l'autorisation des consoles de facturation, de gestion des coûts et de compte	Écrire			
ViewAccount [autorisation uniquement]	Permet d'accorder ou de refuser aux utilisateurs IAM l'autorisation d'afficher les paramètres du compte	Lecture			
ViewBilling [autorisation uniquement]	Permet d'accorder ou de refuser aux utilisateurs IAM l'autorisation d'afficher les pages de facturation dans la console	Lecture			
ViewPaymentMethods [autorisation uniquement]	Permet d'accorder ou de refuser aux utilisateurs IAM l'autorisation d'afficher les modes de paiement	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ViewUsage [autorisation uniquement]	Autoriser ou refuser aux utilisateurs IAM l'autorisation de consulter les rapports AWS d'utilisation	Lecture			

Types de ressources définis par la console AWS Billing

AWS Billing La console ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément `Resource` d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à la console AWS Billing, spécifiez `"Resource": "*"` dans votre politique.

Clés de condition pour la console AWS Billing

La console de facturation ne dispose pas de clés de contexte spécifiques aux services pouvant être utilisées dans l'élément `Condition` des déclarations de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Braket

Amazon Braket (préfixe de service : `braket`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Braket](#)

- [Types de ressources définis par Amazon Braket](#)
- [Clés de condition pour Amazon Braket](#)

Actions définies par Amazon Braket

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AcceptUse rAgreement	Accorde l'autorisation d'accepter l'accord d'utilisation d'Amazon Braket	Écrire			
AccessBra ketFeature	Accorde l'autorisation de vérifier si une fonctionnalité Amazon Braket est activée pour un compte. Les clients ont besoin de cette autorisation pour utiliser toutes les fonctionnalités disponibles dans la console	Lecture			
CancelJob	Accorde l'autorisation d'annuler une tâche	Écrire	job*		
CancelQua ntumTask	Accorde l'autorisation d'annuler une tâche quantique	Écrire	quantum- task*		
CreateJob	Accorde l'autorisation de créer une tâche.	Écrire		aws:Reque stTag/\$_{T agKey} aws:TagKe ys	
CreateQua ntumTask	Accorde l'autorisation de créer une tâche quantique	Écrire		aws:Reque stTag/\$_{T agKey} aws:TagKe ys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetDevice	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les appareils disponibles dans Amazon Braket	Lecture			
GetJob	Accorde l'autorisation de récupérer des tâches	Lecture	job*		
GetQuantumTask	Accorde l'autorisation de récupérer des tâches quantiques	Lecture	quantum-task*		
GetServiceLinkedRoleStatus	Accorde l'autorisation de vérifier si le rôle lié au service Amazon Braket a été créé	Lecture			
GetUserAgreementStatus	Accorde l'autorisation de vérifier si le compte a accepté l'accord d'utilisation d'Amazon Braket	Lecture			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises qui ont été appliquées à la ressource de tâche quantique ou à la tâche	Lecture	job		
			quantum-task		
SearchDevices	Accorde l'autorisation de rechercher les appareils disponibles dans Amazon Braket	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SearchJobs	Accorde l'autorisation de rechercher des tâches	Lecture			
SearchQuantumTasks	Accorde l'autorisation de rechercher des tâches quantiques	Lecture			
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter une ou plusieurs balises à une tâche quantique ou à un travail hybride	Identification	job quantum-task	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer une ou plusieurs balises d'une ressource de tâche quantique ou d'une tâche. Une balise est constituée d'une paire clé-valeur	Balilage	job quantum-task	aws:TagKeys	

Types de ressources définis par Amazon Braket

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont

affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
quantum-task	arn:\${Partition}:braket:\${Region}:\${Account}:quantum-task/\${RandomId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
job	arn:\${Partition}:braket:\${Region}:\${Account}:job/\${JobName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Braket

Amazon Braket définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Budget Service

AWS Budget Service (préfixe de service :budget:s) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques


- [Actions définies par AWS Budget Service](#)
- [Types de ressources définis par AWS Budget Service](#)
- [Clés de condition pour AWS Budget Service](#)

Actions définies par AWS Budget Service

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.


La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

 Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

 Note

Les actions indiquées dans ce tableau ne sont pas des API, mais des autorisations qui accordent l'accès aux AWS Billing and Cost Management API qui accèdent aux budgets.

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateBudgetAction	Accorde l'autorisation de configurer une réponse qui s'exécute une fois que votre budget dépasse un seuil budgétaire spécifique. La création d'une action budgétaire avec des balises nécessite également l'autorisation « budgets : TagResource »	Écrire	budgetAction*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:PassRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteBudgetAction	Accorde l'autorisation de supprimer une action associée à un budget spécifique	Écrire	budgetAction*		
DescribeBudgetAction	Accorde l'autorisation de récupérer les détails d'une action budgétaire spécifique associée à un budget	Lecture	budgetAction*		
DescribeBudgetActionHistories	Accorde l'autorisation de récupérer une vue historique des statuts des actions budgétaires associés à une action budgétaire particulière. Ces statuts peuvent être « Standby », « Pending » et « Executed »	Lecture	budgetAction*		
DescribeBudgetActionsForAccount	Accorde l'autorisation de récupérer les détails de toutes les actions budgétaires associées à votre compte	Lecture			
DescribeBudgetActionsForBudget	Accorde l'autorisation de récupérer les détails de toutes les actions budgétaires associées à un budget	Lecture	budget*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ExecuteBudgetAction	Accorde l'autorisation de lancer une action budgétaire en attente et d'annuler une action budgétaire précédemment exécutée	Écrire	budgetAction*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation d'afficher les balises de ressources pour un budget ou une action budgétaire	Lecture	budget budgetAction		
ModifyBudget	Accorde l'autorisation de créer et de modifier des budgets, ainsi que de modifier les détails du budget. La création d'un budget avec des balises nécessite également l'autorisation « budgets : TagResource »	Écrire	budget*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'appliquer des balises de ressources à un budget ou à une action budgétaire. Également nécessaire pour créer un budget ou une action budgétaire avec des balises	Identification	budget budgetAction	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer les balises de ressources d'un budget ou d'une action budgétaire	Identification	budget budgetAction	aws:TagKeys	
UpdateBudgetAction	Accorde l'autorisation de mettre à jour les détails d'une action budgétaire spécifique associée à un budget	Écrire	budgetAction*		iam:PassRole
ViewBudget	Accorde l'autorisation d'afficher les budgets et les détails budgétaires	Lecture	budget*		

Types de ressources définis par AWS Budget Service

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
budget	arn:\${Partition}:budgets::\${Account}:budget/\${BudgetName}	aws:RequestTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
		aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys
budgetAction	arn:\${Partition}:budgets::\${Account}:budget/\${BudgetName}/action/\${ActionId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys

Clés de condition pour AWS Budget Service

AWS Budget Service définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS BugBust

AWS BugBust (préfixe de service :bugbust) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS BugBust](#)
- [Types de ressources définis par AWS BugBust](#)
- [Clés de condition pour AWS BugBust](#)

Actions définies par AWS BugBust

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateEvent [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer un BugBust événement	Écrire		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:CreateServiceLinkedRole
EvaluateProfilingGroups [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'évaluer des groupes de profilage archivés	Écriture	Event*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetEvent [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'afficher les informations clients sur un événement	Lecture	Event*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetJoinEventStatus [autorisation uniquement]	Permet de consulter le statut de la tentative d'un BugBust joueur de participer à un BugBust événement	Lecture	Event*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
JoinEvent [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de rejoindre un événement	Écriture	Event*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListBugs [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'afficher les bogues importés dans un événement pour que les joueurs puissent travailler dessus	Lecture	Event*		codeguru-reviewer: DescribeCodeReviews codeguru-reviewer: ListRecommendations
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListEventParticipants [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'afficher les participants d'un événement	Lecture	Event*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListEventScores [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'afficher les scores des joueurs d'un événement	Lecture	Event*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListEvents [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier BugBust les événements	Liste		aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListProfilingGroups [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'afficher les groupes de profilage importés dans un événement pour que les joueurs puissent travailler dessus	Lecture	Event*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListPullRequests [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'afficher les demandes d'extraction utilisées par les joueurs pour soumettre des correctifs aux bogues identifiés lors d'un événement	Lecture	Event*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListTagsForResource [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les balises pour une ressource Bugbust.	Lecture	Event*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de baliser une ressource Bugbust	Balilage	Event*		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'annuler le balilage d'une ressource Bugbust	Balilage	Event*		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateEvent [autorisation uniquement]	Autorise la mise à jour d'un BugBust événement	Écrire	Event*		codeguru-profiler: DescribeProfilingGroup codeguru-profiler: ListProfilingGroups codeguru-reviewer: DescribeCodeReview codeguru-reviewer: ListCodeReviews codeguru-reviewer: ListRecommendations codeguru-reviewer: TagResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					codeguru-reviewer: UnTagResource
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateWorkItem [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour un élément de travail comme identifié ou non identifié (bogue ou groupe de profilage)	Écriture	Event*		codeguru-reviewer: ListRecommendations
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateWorkItemAdmin [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour l'élément de travail d'un événement (bogue ou groupe de profilage)	Écrire	Event*		codeguru-reviewer: ListRecommendations
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Types de ressources définis par AWS BugBust

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
Event	<code>arn:\${Partition}:bugbust:\${Region}:\${Account}:events/\${EventId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS BugBust

AWS BugBust définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'`Condition` élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Certificate Manager

AWS Certificate Manager (préfixe de service :acm) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Certificate Manager](#)
- [Types de ressources définis par AWS Certificate Manager](#)
- [Clés de condition pour AWS Certificate Manager](#)

Actions définies par AWS Certificate Manager

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AddTagsToCertificate	Accorde l'autorisation d'ajouter une ou plusieurs balises à un certificat	Balisage	certificat*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteCertificate	Accorde l'autorisation de supprimer un certificat et la clé privée associée	Écriture	certificat*		
DescribeCertificate	Accorde l'autorisation de récupérer un certificat et ses métadonnées	Lecture	certificat*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ExportCertificate	Accorde l'autorisation d'exporter un certificat privé émis par une Private Certificate Authority (CA) pour une utilisation en tout lieu	Lecture	certificates		
GetAccountConfiguration	Accorde l'autorisation de récupérer la configuration au niveau du compte à partir de AWS Certificate Manager	Lecture			
GetCertificate	Accorde l'autorisation de récupérer un certificat et une chaîne de certificats pour un ARN de certificat	Lecture	certificates		
ImportCertificate	Autorise l'importation d'un certificat tiers dans AWS Certificate Manager (ACM)	Écrire	certificates	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListCertificates	Accorde l'autorisation de récupérer la liste des ARN des certificats et le nom de domaine correspondant à chaque ARN.	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTagsForCertificate	Accorde l'autorisation de répertorier les balises associées à un certificat	Lecture	certificat*		
PutAccountConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration au niveau du compte dans AWS Certificate Manager	Écrire			
RemoveTagsFromCertificate	Accorde l'autorisation de supprimer une ou plusieurs balises d'un certificat	Balilage	certificat*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
RenewCertificate	Accorde l'autorisation de renouveler un certificat privé admissible	Écriture	certificat*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RequestCertificate	Accorde l'autorisation de demander un certificat public ou privé	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys acm:DomainNames acm:CertificateTransparencyLogging acm:ValidationMethod acm:KeyAlgorithm acm:CertificateAuthority	
ResendValidationEmail	Accorde l'autorisation de renvoyer un e-mail pour demander la validation de la propriété du domaine	Écriture	certificat*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateCertificateOptions	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration d'un certificat. Permet de spécifier s'il faut choisir ou pas la journalisation de la transparence des certificats	Écrire	certificat*		

Types de ressources définis par AWS Certificate Manager

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
certificate	arn:\${Partition}:acm:\${Region}:\${Account}:certificate/\${CertificateId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Certificate Manager

AWS Certificate Manager définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
acm:CertificateAuthority	Filtre l'accès en fonction de certificateAuthority dans la requête. Peut être utilisé pour restreindre les autorités de certification à partir desquelles les certificats peuvent être émis	Chaîne
acm:CertificateTransparencyLogging	Filtre l'accès par certificateTransparencyLogging option dans la demande. Par défaut, « ACTIVÉ » si aucune clé n'est présente dans la requête	Chaîne
acm:DomainNames	Filtre l'accès par domainNames dans la requête. Cette clé peut être utilisée pour restreindre les domaines pouvant figurer dans les requêtes de certificat	ArrayOfString
acm:KeyAlgorithm	Filtre l'accès en fonction de keyAlgorithm dans la requête	Chaîne
acm:ValidationMethod	Filtre l'accès en fonction de validationMethod dans la requête. Par défaut, « E-MAIL » si aucune clé n'est présente dans la requête	Chaîne
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Chatbot

AWS Chatbot (préfixe de service :chatbot) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques


- [Actions définies par AWS Chatbot](#)
- [Types de ressources définis par AWS Chatbot](#)
- [Clés de condition pour AWS Chatbot](#)

Actions définies par AWS Chatbot

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Ressource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Ressource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

 Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateChimeWebhookConfiguration	Accorde l'autorisation de créer une configuration AWS Chatbot Chime Webhook	Écrire			
CreateMicrosoftTeamsChannelConfiguration	Accorde l'autorisation de créer une configuration de canal AWS Microsoft Teams pour chatbot	Écrire			
CreateSlackChannelConfiguration	Accorde l'autorisation de créer une configuration de canal Slack pour AWS Chatbot	Écrire			
DeleteChimeWebhookConfiguration	Autorise la suppression d'une configuration de AWS chatbot Chime Webhook	Écrire	ChatbotConfiguration*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteMicrosoftTeamsChannelConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer la configuration d'un AWS canal Microsoft Teams d'un Chatbot	Écrire			
DeleteMicrosoftTeamsConfiguredTeam	Accorde l'autorisation de supprimer les Microsoft Teams configurées avec AWS Chatbot dans un Compte AWS	Écrire			
DeleteMicrosoftTeamsUserIdentity	Accorde l'autorisation de supprimer l'identité d' AWS utilisateur Microsoft Teams d'un Chatbot	Écrire			
DeleteSlackChannelConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer la configuration du canal AWS Slack d'un Chatbot	Écrire	ChatbotConfiguration*		
DeleteSlackUserIdentity	Accorde l'autorisation de supprimer l'identité d'utilisateur AWS Slack d'un Chatbot	Écrire			
DeleteSlackWorkspaceAuthorization	Accorde l'autorisation de supprimer l'autorisation d'espace de travail Slack avec AWS Chatbot, associée à un Compte AWS	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeChimeWebhookConfigurations	Permet de répertorier toutes les configurations de AWS Chatbot Chime Webhook dans un compte AWS	Lecture			
DescribeSlackChannelsConfigurations	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les AWS configurations du canal Slack du Chatbot dans un Compte AWS	Lecture			
DescribeSlackChannels	Permet de répertorier toutes les chaînes Slack publiques de l'espace de travail Slack connectées au AWS compte intégré au service Chatbot AWS	Lecture			
DescribeSlackUserIdentities	Accorde l'autorisation de décrire les identités des utilisateurs de AWS Chatbot Slack	Lecture			
DescribeSlackWorkspaces	Permet de répertorier tous les espaces de travail Slack autorisés connectés au AWS compte intégré au service Chatbot AWS	Lecture			
GetAccountPreferences	Accorde l'autorisation de récupérer les préférences du AWS compte Chatbot	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetMicrosoftTeamsChannelConfiguration	Accorde l'autorisation d'obtenir un seul AWS Chatbot Microsoft Teams Channel Configurations dans un Compte AWS	Lecture			
GetMicrosoftTeamsOAuthParameters	Accorde l'autorisation de générer des paramètres OAuth pour demander le code OAuth de Microsoft Teams à utiliser par le service Chatbot AWS	Lecture			
GetSlackOAuthParameters	Accorde l'autorisation de générer des paramètres OAuth pour demander le code OAuth de Slack à utiliser par le service Chatbot AWS	Lecture			
ListMicrosoftTeamsChannelConfigurations	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les configurations de canaux AWS Microsoft Teams de Chatbot dans un Compte AWS	Lecture			
ListMicrosoftTeamsConfigurations	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les équipes Microsoft connectées au AWS compte intégré au service Chatbot AWS	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListMicrosoftTeamsUserIdentities	Accorde l'autorisation de décrire les identités des utilisateurs du AWS Chatbot Microsoft Teams	Lecture			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier tous les tags associés à la configuration du AWS canal Chatbot	Lecture			
RedeemMicrosoftTeamsOauthCode	Accorde l'autorisation d'utiliser les paramètres précédemment générés avec les API Microsoft, afin d'acquérir des jetons OAuth à utiliser par le service Chatbot AWS	Écrire			
RedeemSlackOauthCode	Accorde l'autorisation d'utiliser les paramètres précédemment générés avec l'API Slack, afin d'acquérir des jetons OAuth à utiliser par le service Chatbot AWS	Écrire			
TagResource	Accorde l'autorisation de créer des tags sur la configuration du AWS canal Chatbot	Identification			
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des tags sur la configuration du AWS canal Chatbot	Identification			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateAccountPreferences	Autorise la mise à jour des préférences du AWS compte Chatbot	Écrire			
UpdateChimeWebhookConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration d'un AWS chatbot Chime Webhook	Écrire	ChatbotConfiguration*		
UpdateMicrosoftTeamsChannelConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration d'un AWS canal Microsoft Teams d'un Chatbot	Écrire			
UpdateSlackChannelConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration du canal Slack d'un AWS Chatbot	Écrire	ChatbotConfiguration*		

Types de ressources définis par AWS Chatbot

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
ChatbotConfiguration	arn:\${Partition}:chatbot::\${Account}:chat-configuration/\${ConfigurationType}/\${ChatbotConfigurationName}	

Clés de condition pour AWS Chatbot

Chatbot ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Chime

Amazon Chime (préfixe de service : `chime`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Chime](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Chime](#)
- [Clés de condition pour Amazon Chime](#)

Actions définies par Amazon Chime

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois,

dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressource (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AcceptDelegate	Accorde l'autorisation d'accepter l'invitation du délégué à partager la gestion	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	d'un compte Amazon Chime avec un autre compte AWS				
ActivateUsers	Accorde l'autorisation d'activer des utilisateurs dans un compte Amazon Chime de type entreprise	Écriture			
AddDomain	Accorde l'autorisation d'ajouter un domaine à votre compte Amazon Chime	Écriture			
AddOrUpdateGroups	Accorde l'autorisation d'ajouter de nouveaux groupes d'utilisateurs ou de mettre à jour des groupes existants Active Directory ou Okta associés à votre compte Amazon Chime de type entreprise	Écrire			
AssociateChannelFlow	Accorde l'autorisation d'associer un flux à un canal	Écrire	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
			channel-flow*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociatePhoneNumberWithUser	Accorde l'autorisation d'associer un numéro de téléphone à un utilisateur Amazon Chime	Écriture			
AssociatePhoneNumbersWithVoiceConnector	Accorde l'autorisation d'associer plusieurs numéros de téléphone à un Amazon Chime Voice Connector	Écriture	voice-connector*		
AssociatePhoneNumbersWithVoiceConnectorGroup	Accorde l'autorisation d'associer plusieurs numéros de téléphone à un groupe de Amazon Chime Voice Connector	Écrire			
AssociateSigninDelegatesWithAccount	Accorde l'autorisation d'associer les groupes de délégués de connexion spécifiés au compte Amazon Chime spécifié	Écrire			
AuthorizeDirectory	Accorde l'autorisation d'approuver un répertoire Active Directory pour votre compte Amazon Chime de type entreprise	Écriture			
BatchCreateAttendee	Accorde l'autorisation de créer de nouveaux participants pour une réunion active du kit SDK d'Amazon Chime	Écrire	meeting*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchCreateChannelMembership	Octroie l'autorisation d'ajouter plusieurs utilisateurs et bots à un canal	Écrire	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
BatchCreateRoomMembership	Accorde l'autorisation d'ajouter par lots des membres de la salle	Écriture			
BatchDeletePhoneNumber	Accorde l'autorisation de transférer 50 numéros de téléphone maximum à la file d'attente de suppression	Écriture			
BatchSuspendUser	Accorde l'autorisation de suspendre 50 utilisateurs maximum à partir d'un compte Amazon Chime de type équipe ou entrepriseLWA.	Écriture			
BatchUnsuspendUser	Accorde l'autorisation de lever la suspension de 50 utilisateurs maximum précédemment suspendus pour le compte Amazon Chime de type entrepriseLWA spécifié.	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchUpdateAttendeeCapabilitiesExcept	Accorde l'autorisation de mise à jour AttendeeCapabilities , à l'exception des fonctionnalités répertoriées dans un ExcludedAttendeeIds tableau	Écrire	meeting*		
BatchUpdatePhoneNumber	Permet de mettre à jour les détails des numéros de téléphone dans l' UpdatePhoneNumberRequestItem objet pour un maximum de 50 numéros de téléphone	Écrire			
BatchUpdateUser	Accorde l'autorisation de mettre à jour les informations utilisateur au sein de l' UpdateUserRequestItem objet pour un maximum de 20 utilisateurs pour le compte Amazon Chime spécifié	Écrire			
ChannelFlowCallback	Accorde l'autorisation de rappeler un message sur un canal	Écrire	channel*		
Connect	Accorde l'autorisation d'établir une connexion WebSocket pour l'utilisateur de l'instance d'application au point de terminaison de la session de messagerie	Écriture	app-instance-user*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ConnectDirectory	Accorde l'autorisation de connecter un répertoire Active Directory à votre compte Amazon Chime de type entreprise	Écrire			ds:ConnectDirectory
CreateAccount	Accorde l'autorisation de créer un compte Amazon Chime sous le nom de l'administrateur Compte AWS	Écrire			
CreateApiKey	Accorde l'autorisation de créer une nouvelle clé d'accès SCIM pour votre compte Amazon Chime et votre configuration Okta	Écrire			
CreateAppInstance	Accorde l'autorisation de créer une instance d'application sous le Compte AWS	Écrire		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateAppInstanceAdmin	Accorde l'autorisation de promouvoir un utilisateur ou un bot au rang de AppInstanceAdmin	Écrire	app-instance*		
			app-instance-bot*		
			app-instance-user*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateAppInstanceBot	Accorde l'autorisation de créer un bot sous un Amazon Chime AppInstance	Écrire		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateAppInstanceUser	Accorde l'autorisation de créer un utilisateur sous un Amazon Chime AppInstance	Écrire		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateAttendee	Accorde l'autorisation de créer un nouveau participant pour une réunion active du kit SDK d'Amazon Chime	Écriture	meeting*		
CreateBot	Accorde l'autorisation de créer un bot pour un compte Amazon Chime de type entreprise	Écrire			
CreateCDRBucket	Accorde l'autorisation de créer un nouveau compartiment Call Detail Record S3	Écrire			s3:CreateBucket s3:ListAllMyBuckets

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateChannel	Accorde l'autorisation de créer un canal pour une instance d'application sous le Compte AWS	Écrire	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateChannelBan	Octroie l'autorisation d'exclure un utilisateur ou un bot d'une chaîne	Écrire	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
CreateChannelFlow	Accorde l'autorisation de créer un flux de canaux pour une instance d'application sous le Compte AWS	Écrire	app-instance*		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateChannelMembership	Octroie l'autorisation d'ajouter un utilisateur ou un bot à une chaîne	Écrire	app-instance-bot*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			app-instance-user*		
			channel*		
CreateChannelModerator	Accorde l'autorisation de créer un modérateur de chaîne.	Écriture	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
CreateMediaCapturePipeline	Accorde l'autorisation de créer un pipeline de capture du média.	Écrire		aws:TagKeys	s3:GetBucketPolicy
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateMediaConcatenationPipeline	Accorde l'autorisation de créer un pipeline de concaténation de médias	Écrire		aws:TagKeys	s3:GetBucketPolicy
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateMediaInsightsPipeline	Octroie l'autorisation de créer un pipeline d'informations multimédias	Écrire	media-insights-pipeline-configuration*		chime:TagResource kinesisvideo:DescribeStream

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateMediaInsightsPipelineConfiguration	Octroie l'autorisation de créer une configuration de pipeline d'informations multimédias	Écrire		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateMediaLiveConnectorPipeline	Accorde l'autorisation de créer un pipeline de connecteur Media Live	Écrire		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	chime:TagResource iam:PassRole kinesis:DescribeStream s3:ListBucket

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateMediaPipelineKinesisVideoStreamPool	Accorde l'autorisation de créer un groupe de flux vidéo Kinesis.	Écrire		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	kinesis:DescribeStream kinesisvideo:CreateStream kinesisvideo:GetDataEndpoint kinesisvideo:ListStreams
CreateMediaStreamPipeline	Accorde l'autorisation de créer un pipeline de flux multimédia.	Écrire	media-pipeline-kinesis-video-stream-pool*		kinesisvideo:DescribeStream kinesisvideo:GetDataEndpoint kinesisvideo:PutMedia

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateMeeting	Accorde l'autorisation de créer une nouvelle réunion du kit SDK d'Amazon Chime dans la région média spécifiée, sans participants initiaux	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateMeetingDialOut	Accorde l'autorisation d'appeler un numéro de téléphone pour rejoindre la réunion SDK Amazon Chime spécifiée.	Écriture	meeting*		
CreateMeetingWithAttendees	Accorde l'autorisation de créer une réunion du kit SDK Amazon Chime dans la région média spécifiée, sans participants initiaux	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePhoneNumberOrder	Accorde l'autorisation de créer une commande de numéros de téléphone avec les opérateurs	Écriture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateProxySession	Accorde l'autorisation de créer une session proxy pour le Amazon Chime Voice Connector spécifié	Écriture	voice-connector*		
CreateRoom	Accorde l'autorisation de créer une salle	Écriture			
CreateRoomMembership	Accorde l'autorisation d'ajouter un membre à la salle	Écrire			
CreateSipMediaApplication	Accorde l'autorisation de créer une application multimédia Amazon Chime SIP sous le nom de l'administrateur Compte AWS	Écrire		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateSipMediaApplicationCall	Accorde l'autorisation de créer un appel sortant pour l'application multimédia Amazon Chime SIP sous le Compte AWS	Écrire	sip-media-application*		
CreateSipRule	Accorde l'autorisation de créer une règle SIP Amazon Chime sous le Compte AWS	Écrire	sip-media-application		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateUser	Accorde l'autorisation de créer un utilisateur sous le compte Amazon Chime spécifié	Écrire			
CreateVoiceConnector	Accorde l'autorisation de créer un connecteur vocal Amazon Chime sous le Compte AWS	Écrire		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateVoiceConnectorGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe de connecteurs vocaux Amazon Chime sous le nom de l'administrateur Compte AWS	Écrire	voice-connector		
CreateVoiceProfile	Octroie l'autorisation de créer un profil vocal	Écrire			
CreateVoiceProfileDomain	Octroie l'autorisation de créer un domaine de profil vocal	Écrire		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	chime:TagResource kms:CreateGrant kms:DescribeKey
DeleteAccount	Accorde l'autorisation de supprimer le compte Amazon Chime spécifié	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteAccountOpenIdConfig	Accorde l'autorisation de supprimer les OpenIdConfig attributs de votre compte Amazon Chime	Écrire			
DeleteApiKey	Accorde l'autorisation de supprimer la clé d'accès SCIM associée à votre compte Amazon Chime et à votre configuration Okta	Écrire			
DeleteAppInstance	Accorde l'autorisation de supprimer un AppInstance	Écrire	app-instance*		
DeleteAppInstanceAdmin	Accorde l'autorisation de AppInstanceAdmin rétrograder un utilisateur ou un robot	Écrire	app-instance* app-instance-bot* app-instance-user*		
DeleteAppInstanceBot	Accorde l'autorisation de supprimer un AppInstanceBot	Écrire	app-instance-bot*		
DeleteAppInstanceStreamingConfigurations	Accorde l'autorisation de désactiver le streaming de données pour l'instance d'application.	Écrire	app-instance*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteAppInstanceUser	Accorde l'autorisation de supprimer un AppInstanceUser	Écrire	app-instance-user*		
DeleteAttendee	Accorde l'autorisation de supprimer le participant spécifié d'une réunion du kit SDK d'Amazon Chime	Écriture	meeting*		
DeleteCDRBucket	Accorde l'autorisation de supprimer un compartiment Call Detail Record S3 à partir de votre compte Amazon Chime	Écriture			s3>DeleteBucket
DeleteChannel	Accorde l'autorisation de supprimer un canal.	Écrire	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
DeleteChannelBan	Octroie l'autorisation de supprimer un utilisateur ou un bot de la liste d'exclusion d'un canal	Écrire	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
DeleteChannelFlow	Accorde l'autorisation de supprimer un flux de canal	Écrire	channel*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteChannelMembership	Accorde l'autorisation de supprimer un membre d'une chaîne.	Écriture	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
DeleteChannelMessage	Accorde l'autorisation de supprimer un message de chaîne.	Écriture	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
DeleteChannelModerator	Accorde l'autorisation de supprimer un modérateur de chaîne.	Écrire	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
DeleteDelegate	Autorise la suppression de Compte AWS la gestion déléguée de votre compte Amazon Chime	Écrire			
DeleteDomain	Accorde l'autorisation de supprimer un domaine de votre compte Amazon Chime	Écriture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteEventsConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer les détails de configuration d'événements pour qu'un bot puisse recevoir les événements sortants	Écriture			
DeleteGroups	Accorde l'autorisation de supprimer des groupes d'utilisateurs Active Directory ou Okta de votre compte Amazon Chime de type entreprise	Écriture			
DeleteMediaCapturePipeline	Accorde l'autorisation de supprimer un pipeline de capture du média	Écrire	media-pipeline*		
DeleteMediaInsightsPipelineConfiguration	Octroie l'autorisation de supprimer une configuration de pipeline d'informations multimédias	Écrire	media-insights-pipeline-configuration*		chime:ListVoiceConnectors
DeleteMediaPipeline	Accorde l'autorisation de supprimer un pipeline du média	Écrire	media-pipeline*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteMediaPipelineKinesisVideoStreamPool	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe de flux vidéo Kinesis.	Écrire	media-pipeline-kinesis-video-stream-pool*		
DeleteMeeting	Accorde l'autorisation de supprimer la réunion spécifiée du kit SDK d'Amazon Chime	Écrire	meeting*		
DeleteMessagingStreamingConfigurations	Accorde l'autorisation de supprimer les configurations de diffusion de données d'un AppInstance	Écrire	app-instance*		
DeletePhoneNumber	Accorde l'autorisation de transférer un numéro de téléphone à la file d'attente de suppression	Écriture			
DeleteProxySession	Accorde l'autorisation de supprimer une session proxy pour le Amazon Chime Voice Connector spécifié	Écriture	voice-connector*		
DeleteRoom	Accorde l'autorisation de supprimer une salle	Écriture			
DeleteRoomMembership	Accorde l'autorisation de supprimer un membre de la salle	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteSipMediaApplication	Autorise l'administrateur à supprimer l'application multimédia Amazon Chime SIP Compte AWS	Écrire	sip-media-application*		
DeleteSipRule	Autorise l'administrateur à supprimer la règle SIP Amazon Chime Compte AWS	Écrire			
DeleteVoiceConnector	Accorde l'autorisation de supprimer le Amazon Chime Voice Connector spécifié	Écriture	voice-connector*		logs:CreateLogDelivery logs>DeleteLogDelivery logs:GetLogDelivery logs>ListLogDeliveries
DeleteVoiceConnectorEmergencyCallingConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer la configuration des appels d'urgence pour le Amazon Chime Voice Connector spécifié	Écriture	voice-connector*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteVoiceConnectorGroup	Accorde l'autorisation de supprimer le groupe de Amazon Chime Voice Connector spécifié	Écriture			
DeleteVoiceConnectorOrigination	Accorde l'autorisation de supprimer les paramètres d'origine pour le Amazon Chime Voice Connector spécifié	Écriture	voice-connector*		
DeleteVoiceConnectorProxy	Accorde l'autorisation de supprimer la configuration du proxy pour le Amazon Chime Voice Connector spécifié	Écriture	voice-connector*		
DeleteVoiceConnectorStreamingConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer la configuration du streaming pour le Amazon Chime Voice Connector spécifié	Écriture	voice-connector*		
DeleteVoiceConnectorTermination	Accorde l'autorisation de supprimer les paramètres de résiliation pour le Amazon Chime Voice Connector spécifié	Écriture	voice-connector*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteVoiceConnectorTerminationCredentials	Accorde l'autorisation de supprimer les informations d'identification de résiliation SIP pour le Amazon Chime Voice Connector spécifié	Écrire	voice-connector*		
DeleteVoiceProfile	Octroie l'autorisation de supprimer un profil vocal	Écrire	voice-profile*		
DeleteVoiceProfileDomain	Octroie l'autorisation de supprimer un domaine de profil vocal	Écrire	voice-profile-domain*		
DeregisterAppInstanceUserEndpoint	Accorde l'autorisation d'annuler l'enregistrement d'un point de terminaison pour un utilisateur d'instance d'application	Écrire	app-instance-user*		
DescribeAppInstance	Accorde l'autorisation d'obtenir tous les détails d'un AppInstance	Lecture	app-instance*		
DescribeAppInstanceAdmin	Accorde l'autorisation d'obtenir tous les détails d'un AppInstanceAdmin	Lecture	app-instance*		
			app-instance-bot*		
			app-instance-user*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeAppInstanceBot	Accorde l'autorisation d'obtenir tous les détails d'un AppInstanceBot	Lecture	app-instance-bot*		
DescribeAppInstanceUser	Accorde l'autorisation d'obtenir tous les détails d'un AppInstanceUser	Lecture	app-instance-user*		
DescribeAppInstanceUserEndpoint	Accorde l'autorisation de décrire un point de terminaison enregistré pour un utilisateur d'instance d'application	Lecture	app-instance-user*		
DescribeChannel	Accorde l'autorisation d'obtenir toutes les informations d'une chaîne.	Lecture	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
DescribeChannelBan	Accorde l'autorisation d'obtenir toutes les informations relatives à l'exclusion d'une chaîne.	Lecture	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
DescribeChannelFlow	Accorde l'autorisation d'obtenir toutes les informations d'un flux de canal	Lecture	channel-flow*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeChannelMembership	Accorde l'autorisation d'obtenir toutes les informations relatives à l'abonnement à une chaîne.	Lecture	app-instance-bot* app-instance-user* channel*		
DescribeChannelMembershipForAppInstanceUser	Octroie l'autorisation d'obtenir des informations d'un canal en fonction de l'appartenance de l'utilisateur ou du bot spécifié	Lecture	app-instance-bot* app-instance-user* channel*		
DescribeChannelModeratedByAppInstanceUser	Octroie l'autorisation d'obtenir toutes les informations relatives à un canal modéré par l'utilisateur ou le bot spécifié	Lecture	app-instance-bot* app-instance-user* channel*		
DescribeChannelModerator	Donne l'autorisation d'obtenir tous les détails d'un single ChannelModerator	Lecture	app-instance-bot* app-instance-user* channel*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisassociateChannelFlow	Accorde l'autorisation de dissocier un flux d'un canal	Écrire	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
			channel-flow*		
DisassociatePhoneNumberFromUser	Accorde l'autorisation de dissocier le numéro principal fourni de l'utilisateur Amazon Chime spécifié.	Écriture			
DisassociatePhoneNumbersFromVoiceConnector	Accorde l'autorisation de dissocier plusieurs numéros de téléphone du Amazon Chime Voice Connector spécifié	Écriture	voice-connector*		
DisassociatePhoneNumbersFromVoiceConnectorGroup	Accorde l'autorisation de dissocier plusieurs numéros de téléphone du groupe de Amazon Chime Voice Connector spécifié	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisassociateSigninDelegatedGroupsFromAccount	Accorde l'autorisation de dissocier les groupes de délégués de connexion spécifiés du compte Amazon Chime spécifié	Écrire			
DisconnectDirectory	Accorde l'autorisation de déconnecter un répertoire Active Directory de votre compte Amazon Chime de type entreprise	Écriture			
GetAccount	Accorde l'autorisation d'obtenir des détails pour le compte Amazon Chime spécifié	Lecture			
GetAccountResource	Accorde l'autorisation d'obtenir des détails pour la ressource du compte associée à votre compte Amazon Chime	Lecture			
GetAccountSettings	Accorde l'autorisation d'obtenir des paramètres de compte pour l'ID de compte Amazon Chime spécifié	Lecture			
GetAccountWithOpenIdConfig	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails du compte et OpenIdConfig les attributs de votre compte Amazon Chime	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetAppInstanceRetentionSettings	Accorde l'autorisation d'obtenir des paramètres de rétention pour une instance d'application.	Lecture	app-instance*		
GetAppInstanceStreamingConfigurations	Accorde l'autorisation d'obtenir des configurations de streaming pour une instance d'application.	Lecture	app-instance*		
GetAttendee	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails du participant pour un ID de réunion et un ID de participant spécifiés	Lecture	meeting*		
GetBot	Accorde l'autorisation de récupérer des détails pour le bot spécifié	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetCDRBucket	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails d'un compartiment Call Detail Record S3 associé à votre compte Amazon Chime	Lecture			s3:GetBucketAcl s3:GetBucketLocation s3:GetBucketLogging s3:GetBucketVersioning s3:GetBucketWebsite
GetChannelMembershipsPreferences	Accorde l'autorisation d'obtenir les préférences relatives à l'abonnement à une chaîne	Lecture	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
GetChannelMessage	Accorde l'autorisation d'obtenir toutes les informations d'un message de chaîne.	Lecture	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			channel*		
GetChannelMessageStatus	Accorde l'autorisation d'obtenir toutes les informations d'un message de canal	Lecture	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
GetDomain	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails de domaine pour un domaine associé à votre compte Amazon Chime	Lecture			
GetEventsConfiguration	Accorde l'autorisation de récupérer les détails d'une configuration d'événements pour qu'un bot puisse recevoir des événements sortants.	Lecture			
GetGlobalSettings	Accorde l'autorisation d'obtenir les paramètres globaux relatifs à Amazon Chime pour le Compte AWS	Lecture			
GetMediaCapturePipeline	Accorde l'autorisation d'obtenir un pipeline de capture du média existant	Lecture	media-pipeline*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetMediaInsightsPipelineConfiguration	Octroie l'autorisation d'obtenir une configuration de pipeline d'informations multimédias	Lecture	media-insights-pipeline-configuration*		
GetMediaPipeline	Accorde l'autorisation d'obtenir un pipeline du média existant	Lecture	media-pipeline*		
GetMediaPipelineKinesisVideoStreamPool	Accorde l'autorisation d'obtenir un pipeline du média existant	Lecture	media-pipeline-kinesis-video-stream-pool*		
GetMeeting	Accorde l'autorisation d'obtenir l'enregistrement de la réunion pour un ID de réunion spécifié	Lecture	meeting*		
GetMeetingDetail	Accorde l'autorisation d'obtenir des détails de participant, de connexion, et d'autres détails pour une réunion	Lecture			
GetMessagingSessionEndpoint	Accorde l'autorisation d'obtenir le point de terminaison pour la session de messagerie.	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetMessagingStreamConfigurations	Accorde l'autorisation d'obtenir les configurations de streaming de données d'un AppInstance	Lecture	app-instance*		
GetPhoneNumber	Accorde l'autorisation d'obtenir des détails pour le numéro de téléphone spécifié	Lecture			
GetPhoneNumberOrder	Accorde l'autorisation d'obtenir des détails pour la commande de numéro de téléphone spécifié	Lecture			
GetPhoneNumberSettings	Accorde l'autorisation d'obtenir les paramètres du numéro de téléphone relatifs à Amazon Chime pour le Compte AWS	Lecture			
GetProxySession	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails de la session proxy spécifiée pour le Amazon Chime Voice Connector spécifié	Lecture	voice-connector*		
GetRetentionSettings	Accorde l'autorisation de récupérer les paramètres de conservation pour le compte Amazon Chime spécifié	Lecture			
GetRoom	Accorde l'autorisation de récupérer une salle	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetSipMediaApplication	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur l'application multimédia Amazon Chime SIP auprès de l'administrateur Compte AWS	Lecture	sip-media-application*		
GetSipMediaApplicationAlexaSkillConfiguration	Autorise l'accès aux paramètres de configuration Alexa Skill pour l'application multimédia Amazon Chime SIP sous le nom de l'administrateur Compte AWS	Lecture	sip-media-application*		
GetSipMediaApplicationLoggingConfiguration	Accorde l'autorisation d'obtenir les paramètres de configuration de journalisation pour l'application multimédia Amazon Chime SIP sous le Compte AWS	Lecture	sip-media-application*		
GetSipRule	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails de la règle SIP d'Amazon Chime auprès de l'administrateur Compte AWS	Lecture			
GetSpeakerSearchTask	Accorde l'autorisation d'obtenir une tâche de recherche de haut-parleur sur la ressource Amazon Chime spécifiée.	Lecture	media-pipeline		
			voice-connector		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetTelephonyLimits	Accorde l'autorisation d'obtenir des limites de téléphonie pour Compte AWS	Lecture			
GetUser	Accorde l'autorisation d'obtenir des détails pour l'ID d'utilisateur spécifié	Lecture			
GetUserActivityReportData	Accorde l'autorisation d'obtenir un récapitulatif de l'activité de l'utilisateur sur la page des détails de l'utilisateur	Lecture			
GetUserByEmail	Accorde l'autorisation de récupérer les informations d'un utilisateur Amazon Chime en fonction de l'adresse e-mail dans un compte Amazon Chime de type équipe ou entreprise	Lecture			
GetUserSettings	Accorde l'autorisation d'obtenir les paramètres utilisateur liés à l'utilisateur Amazon Chime spécifié	Lecture			
GetVoiceConnector	Accorde l'autorisation d'obtenir des détails sur le Amazon Chime Voice Connector spécifié	Lecture	voice-connector*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetVoiceConnectorEmergencyCallingConfiguration	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails de la configuration des appels d'urgence pour le Amazon Chime Voice Connector spécifié	Lecture	voice-connector*		
GetVoiceConnectorGroup	Accorde l'autorisation d'obtenir des détails sur le groupe de Amazon Chime Voice Connector spécifié	Lecture			
GetVoiceConnectorLoggingConfiguration	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails de la configuration de journalisation pour le Amazon Chime Voice Connector spécifié	Lecture	voice-connector*		
GetVoiceConnectorOrigination	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails des paramètres de création pour le Amazon Chime Voice Connector spécifié	Lecture	voice-connector*		
GetVoiceConnectorProxy	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails de la configuration de proxy pour le Amazon Chime Voice Connector spécifié	Lecture	voice-connector*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetVoiceConnectorStreamingConfiguration	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails de la configuration du streaming pour le Amazon Chime Voice Connector spécifié	Lecture	voice-connector*		
GetVoiceConnectorTermination	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails des paramètres de résiliation pour le Amazon Chime Voice Connector spécifié	Lecture	voice-connector*		
GetVoiceConnectorTerminationHealth	Permet d'obtenir les détails de l'état de la résiliation du Amazon Chime Voice Connector spécifié	Lecture	voice-connector*		
GetVoiceProfile	Octroie l'autorisation d'obtenir un profil vocal	Lecture	voice-profile*		
GetVoiceProfileDomain	Octroie l'autorisation d'obtenir un domaine de profil vocal	Lecture	voice-profile-domain*		
GetVoiceToneAnalysisTask	Accorde l'autorisation d'obtenir une tâche d'analyse de tonalités vocales sur la ressource Amazon Chime spécifiée.	Lecture	media-pipeline		
			voice-connector		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
InviteDelegate	Accorde l'autorisation d'envoyer une invitation pour accepter une demande de Compte AWS délégation pour un compte Amazon Chime	Écrire			
InviteUsers	Accorde l'autorisation d'inviter 50 utilisateurs maximum sur compte Amazon Chime spécifié	Écriture			
InviteUsersFromProvider	Accorde l'autorisation d'inviter des utilisateurs d'un fournisseur tiers dans votre compte Amazon Chime	Écriture			
ListAccountUsageReportData	Accorde l'autorisation de répertorier les données de rapport d'utilisation du compte Amazon Chime	Liste			
ListAccounts	Accorde l'autorisation de répertorier les comptes Amazon Chime sous le nom de l'administrateur Compte AWS	Liste			
ListApiKeys	Accorde l'autorisation de répertorier les clés d'accès SCIM définies pour votre compte Amazon Chime et votre configuration Okta	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListAppInstanceAdmins	Accorde l'autorisation de répertorier les administrateurs dans l'instance d'application.	Liste	app-instance* app-instance-bot* app-instance-user*		
ListAppInstanceBots	Accorde l'autorisation de répertorier tout ce qui AppInstanceBots a été créé sous une seule instance d'application	Liste	app-instance-bot*		
ListAppInstanceUserEndpoints	Accorde l'autorisation de répertorier les points de terminaison enregistrés pour un utilisateur d'instance d'application	Liste	app-instance-user*		
ListAppInstanceUsers	Accorde l'autorisation de répertorier tout ce qui AppInstanceUsers a été créé sous une seule instance d'application	Liste	app-instance-user*		
ListAppInstances	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les instances d'application Amazon Chime créées sous une seule Compte AWS	Liste	app-instance*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListAttendeeTags	Accorde l'autorisation de répertorier les balises appliquées à une ressource de participant du kit SDK d'Amazon Chime	Liste	meeting*		
ListAttendees	Accorde l'autorisation de répertorier jusqu'à 100 participants pour une réunion du SDK d'Amazon Chime spécifiée	Liste	meeting*		
ListAvailableVoiceConnectorRegions	Autorise à répertorier les fichiers disponibles Régions AWS dans lesquels vous pouvez créer un connecteur vocal Amazon Chime SDK	Liste			
ListBots	Accorde l'autorisation de répertorier les bots associés au compte Amazon Chime de type entreprise de l'administrateur	Liste			
ListCDRBucket	Accorde l'autorisation de répertorier des compartiments Call Detail Record S3	Liste			s3:ListAllMyBuckets s3:ListBucket

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListCallingRegions	Accorde l'autorisation de répertorier les régions d'appel disponibles pour l'administrateur Compte AWS	Liste			
ListChannelBans	Octroie l'autorisation de répertorier tous les utilisateurs et bots exclus d'un canal particulier	Liste	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
ListChannelFlows	Permet de répertorier tous les flux de canaux créés sous un seul carillon AppInstance	Liste	channel-flow*		
ListChannelMemberships	Accorde l'autorisation de répertorier tous les abonnés à une chaîne.	Liste	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
ListChannelMembershipsForAppInstanceUser	Octroie l'autorisation de répertorier tous les canaux dont un utilisateur ou un bot particulier fait partie	Liste	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListChannelMessages	Accorde l'autorisation de répertorier tous les messages d'une chaîne	Lecture	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
ListChannelModerators	Accorde l'autorisation de répertorier tous les modérateurs pour une chaîne	Liste	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
ListChannels	Permet de répertorier toutes les chaînes créées sous un seul carillon AppInstance	Liste	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
ListChannelsAssociatedWithChannelFlow	Accorde l'autorisation de répertorier tous les canaux associés à un seul flux de canal Chime	Liste	channel-flow*		
ListChannelsModeratedByAppInstanceUser	Octroie l'autorisation de répertorier tous les canaux modérés par un utilisateur ou un bot	Liste	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListDelegates	Accorde l'autorisation de répertorier les informations de délégué de compte associées à votre compte Amazon Chime	Liste			
ListDirectories	Accorde l'autorisation de répertorier les Active Directory actifs hébergés dans le Directory Service de votre Compte AWS	Liste			
ListDomains	Accorde l'autorisation de répertorier les domaines associés à votre compte Amazon Chime	Liste			
ListGroupUsers	Accorde l'autorisation de répertorier les groupes d'utilisateurs Active Directory ou Okta associés à votre compte Amazon Chime de type entreprise	Liste			
ListMediaCapturePipelines	Accorde l'autorisation de répertorier les pipelines de capture du média	Liste			
ListMediaInsightsPipelineConfigurations	Octroie l'autorisation de répertorier toutes les configurations de pipeline d'informations multimédias	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListMediaPipelineKinesisVideoStreamPools	Accorde l'autorisation de répertorier les pipelines du média	Liste			
ListMediaPipelines	Accorde l'autorisation de répertorier les pipelines du média	Liste			
ListMeetingEvents	Accorde l'autorisation de répertorier tous les événements qui se sont produits pendant une réunion particulière	Liste			
ListMeetingTags	Accorde l'autorisation de répertorier les balises appliquées à une ressource de réunion du kit SDK d'Amazon Chime	Liste	meeting*		
ListMeetings	Accorde l'autorisation de répertorier jusqu'à 100 réunions actives du kit SDK d'Amazon Chime	Liste			
ListMeetingsReportData	Accorde l'autorisation de répertorier les réunions terminées au cours de la plage de dates spécifiée	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListPhoneNumbers	Accorde l'autorisation de répertorier les commandes par numéro de téléphone sous le nom de l'administrateur Compte AWS	Liste			
ListPhoneNumbers	Accorde l'autorisation de répertorier les numéros de téléphone sous le nom de l'administrateur Compte AWS	Liste			
ListProxySessions	Accorde l'autorisation de répertorier les sessions de proxy pour le Amazon Chime Voice Connector spécifié	Liste	voice-connector*		
ListRoomMemberships	Accorde l'autorisation de répertorier tous les membres de la salle	Liste			
ListRooms	Accorde l'autorisation de répertorier les salles	Liste			
ListSipMediaApplications	Permet de répertorier toutes les applications multimédia Amazon Chime SIP sous le nom de l'administrateur Compte AWS	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListSipRules	Autorise l'administrateur à répertorier toutes les règles SIP d'Amazon Chime Compte AWS	Liste	sip-media-application		
ListSubChannels	Permet de tout répertorier SubChannels sous une seule chaîne	Liste	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
ListSupportedPhoneNumbers	Accorde l'autorisation de répertorier les numéros de téléphone des pays pris en charge par le Compte AWS	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier des balises appliquées à une ressource Amazon Chime	Lecture	app-instance		
			app-instance-bot		
			app-instance-user		
			channel		
			channel-flow		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			media-insights-pipeline-configuration		
			media-pipeline		
			media-pipeline-kinesis-video-stream-pool		
			meeting		
			sip-media-application		
			voice-connector		
			voice-profile-domain		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListUsers	Accorde l'autorisation de répertorier les utilisateurs qui appartiennent au compte Amazon Chime spécifié	Liste			
ListVoiceConnectorGroups	Accorde l'autorisation de répertorier les groupes Amazon Chime Voice Connector sous le nom de l'administrateur Compte AWS	Liste			
ListVoiceConnectorTerminationCredentials	Accorde l'autorisation de répertorier les informations d'identification de résiliation SIP pour le Amazon Chime Voice Connector spécifié	Liste	voice-connector*		
ListVoiceConnectors	Accorde l'autorisation de répertorier les connecteurs vocaux Amazon Chime sous le nom de l'administrateur Compte AWS	Liste			
ListVoiceProfileDomains	Octroie l'autorisation de répertorier les domaines de profil vocal	Liste			
ListVoiceProfiles	Octroie l'autorisation de répertorier les profils vocaux	Liste	voice-profile-domain*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
LogoutUser	Accorde l'autorisation de déconnecter l'utilisateur spécifié à partir de tous les appareils qui sont actuellement connectés	Écriture			
PutAppInstanceRetentionSettings	Accorde l'autorisation d'activer la rétention des données pour l'instance d'application.	Écriture	app-instance*		
PutAppInstanceStreamingConfigurations	Accorde l'autorisation de configurer le streaming de données pour l'instance d'application.	Écrire	app-instance*		
PutAppInstanceUserExpirationSettings	Accorde l'autorisation de définir les paramètres d'expiration d'un AppInstanceUser	Écrire	app-instance-user*		
PutChannelExpirationSettings	Octroie l'autorisation de définir des paramètres d'expiration pour un canal	Écrire	app-instance-user*		
			channel*		
PutChannelMembershipPreferences	Accorde l'autorisation de définir les préférences relatives à l'abonnement à une chaîne	Écrire	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutEventsConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour les détails de configuration d'événements pour qu'un bot puisse recevoir les événements sortants	Écrire			
PutMessagingStreamConfigurations	Accorde l'autorisation de mettre en place les configurations de streaming de données d'un ApplInstance	Écrire	app-instance*		
PutRetentionSettings	Accorde l'autorisation de créer ou mettre à jour les paramètres de conservation pour le compte Amazon Chime spécifié	Écrire			
PutSipMediaApplicationAlexaSkillConfiguration	Autorise la mise à jour des paramètres de configuration Alexa Skill pour l'application multimédia Amazon Chime SIP sous le nom de l'administrateur Compte AWS	Écrire	sip-media-application*		
PutSipMediaApplicationLoggingConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres de configuration de journalisation pour l'application multimédia Amazon Chime SIP sous le Compte AWS	Écrire	sip-media-application*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutVoiceConnectorEmergencyCallingConfiguration	Accorde l'autorisation d'ajouter la configuration des appels d'urgence pour le Amazon Chime Voice Connector spécifié	Écriture	voice-connector*		
PutVoiceConnectorLoggingConfiguration	Accorde l'autorisation d'ajouter la configuration de journalisation pour le Amazon Chime Voice Connector spécifié	Écriture	voice-connector*		logs:CreateLogDelivery logs:CreateLogGroup logs>DeleteLogDelivery logs:DescribeLogGroups logs:GetLogDelivery logs:ListLogDeliveries

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutVoiceConnectorOrigination	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres de création pour le Amazon Chime Voice Connector spécifié	Écriture	voice-connector*		
PutVoiceConnectorProxy	Accorde l'autorisation d'ajouter la configuration de proxy pour le Amazon Chime Voice Connector spécifié	Écriture	voice-connector*		
PutVoiceConnectorStreamingConfiguration	Accorde l'autorisation d'ajouter une configuration de streaming pour le Amazon Chime Voice Connector spécifié	Écriture	voice-connector*		chime:GetMediaInsightsPipelineConfiguration
			media-insights-pipeline-configuration		
PutVoiceConnectorTermination	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres de résiliation pour le Amazon Chime Voice Connector spécifié	Écriture	voice-connector*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutVoiceConnectorTerminationCredentials	Accorde l'autorisation d'ajouter les informations d'identification de résiliation SIP pour le Amazon Chime Voice Connector spécifié	Écriture	voice-connector*		
RedactChannelMessage	Accorde l'autorisation de rédiger le contenu du message.	Écrire	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
RedactConversationMessage	Accorde l'autorisation de rédiger le message de conversation Chime spécifié	Écrire			
RedactRoomMessage	Accorde l'autorisation de rédiger le message de salle Chime spécifié	Écrire			
RegenerateSecurityToken	Accorde l'autorisation de régénérer le jeton de sécurité pour le bot spécifié	Écrire			
RegisterApplicationInstanceEndpoint	Accorde l'autorisation d'enregistrer un point de terminaison pour un utilisateur d'instance d'application	Écrire	app-instance-user*		mobiletargeting:GetApp

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RenameAccount	Accorde l'autorisation de modifier le nom du compte pour les comptes Amazon Chime de type entreprise ou équipe	Écriture			
RenewDelegation	Accorde l'autorisation de renouveler la demande de délégations associée à un compte Amazon Chime	Écriture			
ResetAccountResource	Accorde l'autorisation de réinitialiser la ressource de compte dans votre compte Amazon Chime	Écriture			
ResetPersonalPIN	Accorde l'autorisation de réinitialiser le code PIN de réunion personnelle pour l'utilisateur spécifié dans un compte Amazon Chime	Écriture			
RestorePhoneNumber	Accorde l'autorisation de restaurer le numéro de téléphone spécifié à partir de la file d'attente de suppression dans le numéro de téléphone de l'inventaire	Écriture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RetrieveDataExports	Accorde l'autorisation de télécharger le fichier contenant des liens vers toutes les pièces jointes renvoyées dans le cadre de l'action « Request attachments » (Demande de pièces jointes)	Lecture			
SearchAvailablePhoneNumbers	Accorde l'autorisation de rechercher des numéros de téléphone pouvant être commandés auprès de l'opérateur	Lecture			
SearchChannels	Accorde l'autorisation de rechercher des chaînes auxquelles un AppInstanceUser appartient, ou de rechercher des chaînes dans le cadre AppInstance d'un AppInstanceAdmin	Liste	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
SendChannelMessage	Accorde l'autorisation d'envoyer un message à une chaîne particulière indiquant que le membre fait partie de	Écriture	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartDataExport	Accorde l'autorisation de soumettre la demande « Request attachments » (Demande de pièces jointes)	Écrire			
StartMeetingTranscription	Accorde l'autorisation de démarrer la transcription pour une réunion	Écrire			
StartSpeakerSearchTask	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche de recherche de haut-parleur sur la ressource Amazon Chime spécifiée.	Écrire	media-pipeline voice-connector		
StartVoiceToneAnalysisTask	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche d'analyse de tonalités vocales sur la ressource Amazon Chime spécifiée.	Écrire	media-pipeline voice-connector		
StopMeetingTranscription	Accorde l'autorisation d'arrêter la transcription pour une réunion	Écrire			
StopSpeakerSearchTask	Accorde l'autorisation d'arrêter une tâche de recherche de haut-parleur sur la ressource Amazon Chime spécifiée.	Écrire	media-pipeline voice-connector		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StopVoiceToneAnalysisTask	Accorde l'autorisation d'arrêter une tâche d'analyse de tonalités vocales sur la ressource Amazon Chime spécifiée.	Écrire	media-pipeline voice-connector		
SubmitSupportRequest	Accorde l'autorisation de soumettre une demande de prise en charge du service client	Écriture			
SuspendUsers	Accorde l'autorisation de suspendre des utilisateurs d'un compte Amazon Chime de type entreprise	Écriture			
TagAttendee	Accorde l'autorisation d'appliquer les balises spécifiées au participant du kit SDK d'Amazon Chime spécifié	Identification	meeting*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TagMeeting	Accorde l'autorisation d'appliquer les balises spécifiées à la réunion du kit SDK d'Amazon Chime spécifiée	Identification	meeting*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource	Accorde l'autorisation d'appliquer des balises spécifiées à la ressource Amazon Chime spécifiée	Identification	app-instance app-instance-bot app-instance-user channel channel-flow media-insights-pipeline-configuration		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			media-pipeline		
			media-pipeline-kinesis-video-stream-pool		
			meeting		
			sip-media-application		
			voice-connector		
			voice-profile-domain		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UnauthorizedDirectory	Accorde l'autorisation de désapprouver un répertoire Active Directory de votre compte Amazon Chime de type entreprise	Écrire			
UntagAttendee	Accorde l'autorisation de retirer les balises spécifiées du participant du kit SDK d'Amazon Chime spécifié	Identification	meeting*		
UntagMeeting	Accorde l'autorisation de retirer les balises spécifiées de la réunion du kit SDK d'Amazon Chime spécifiée	Identification	meeting*		
UntagResource	Accorde l'autorisation de retirer les balises spécifiées de la ressource Amazon Chime spécifiée	Identification	app-instance app-instance-bot		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			app-instance-user		
			channel		
			channel-flow		
			media-insights-pipeline-configuration		
			media-pipeline		
			media-pipeline-kinesis-video-stream-pool		
			meeting		
			sip-media-application		
			voice-connector		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			voice-profile-domain		
				aws:TagKeys	
UpdateAccount	Accorde l'autorisation de mettre à jour les détails du compte pour le compte Amazon Chime spécifié	Écrire			
UpdateAccountOpenIdConfig	Autorise la mise à jour des OpenIdConfig attributs de votre compte Amazon Chime	Écrire			
UpdateAccountResource	Accorde l'autorisation de mettre à jour la ressource de compte dans votre compte Amazon Chime	Écriture			
UpdateAccountSettings	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres pour le compte Amazon Chime spécifié	Écrire			
UpdateAppInstance	Accorde l'autorisation de mettre à jour AppInstance les métadonnées	Écrire	app-instance*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateAppInstanceBot	Accorde l'autorisation de mettre à jour les informations d'un AppInstanceBot	Écrire	app-instance-bot*		
UpdateAppInstanceUser	Accorde l'autorisation de mettre à jour les informations d'un AppInstanceUser	Écrire	app-instance-user*		
UpdateAppInstanceUserEndpoint	Accorde l'autorisation de mettre à jour un point de terminaison enregistré pour un utilisateur d'instance d'application	Écrire	app-instance-user*		
UpdateAttendeeCapabilities	Accorder l'autorisation aux capacités que vous souhaitez mettre à jour	Écrire	meeting*		
UpdateBot	Accorde l'autorisation de mettre à jour le statut du bot spécifié	Écriture			
UpdateCDRSettings	Accorde l'autorisation de mettre à jour votre compartiment Call Detail Record S3	Écriture			s3:CreateBucket s3>DeleteBucket s3:ListAllMyBuckets

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateChannel	Accorde l'autorisation de mettre à jour des attributs d'une chaîne.	Écrire	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
UpdateChannelFlow	Accorde l'autorisation de mettre à jour un flux de chaîne	Écrire	channel-flow*		
UpdateChannelMessage	Accorde l'autorisation de mettre à jour le contenu d'un message.	Écriture	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
UpdateChannelReadMarker	Accorde l'autorisation de définir l'horodatage au moment où un utilisateur a lu pour la dernière fois les messages dans une chaîne.	Écrire	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
UpdateGlobalSettings	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres globaux relatifs à Amazon Chime pour le Compte AWS	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateMediaInsightsPipelineConfiguration	Octroie l'autorisation de mettre à jour le statut d'une configuration de pipeline d'informations multimédias	Écrire	media-insights-pipeline-configuration*		chime:ListVoiceConnectors iam:PassRole kinesis:DescribeStream s3:ListBucket
UpdateMediaInsightsPipelineStatus	Octroie l'autorisation de mettre à jour le statut d'un pipeline d'informations multimédias	Écrire	media-pipeline*		
UpdateMediaPipelineKinesisVideoStreamPool	Accorde l'autorisation de mettre à jour un groupe de flux vidéo Kinesis.	Écrire	media-pipeline-kinesis-video-stream-pool*		
UpdatePhoneNumberNumber	Accorde l'autorisation de mettre à jour des détails de numéro de téléphone pour le numéro de téléphone spécifié	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdatePhoneNumberSettings	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres du numéro de téléphone relatifs à Amazon Chime pour le Compte AWS	Écrire			
UpdateProxySession	Accorde l'autorisation de mettre à jour une session de proxy pour le Amazon Chime Voice Connector spécifié	Écriture	voice-connector*		
UpdateRoom	Accorde l'autorisation de mettre à jour une salle	Écriture			
UpdateRoomMembership	Accorde l'autorisation de mettre à jour le rôle d'appartenance à la salle	Écrire			
UpdateSipMediaApplication	Autorise la mise à jour des propriétés de l'application multimédia Amazon Chime SIP sous le nom de l'administrateur Compte AWS	Écrire	sip-media-application*		
UpdateSipMediaApplicationCall	Autorise la mise à jour d'un appel d'application multimédia Amazon Chime SIP sous le nom de l'administrateur Compte AWS	Écrire	sip-media-application*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateSipRule	Autorise l'administrateur à mettre à jour les propriétés de la règle SIP Amazon Chime Compte AWS	Écrire	sip-media-application		
UpdateSupportedLicenses	Accorde l'autorisation de mettre à jour la prise en charge des niveaux de licence disponibles pour les utilisateurs de votre compte Amazon Chime	Écriture			
UpdateUser	Accorde l'autorisation de mettre à jour les détails utilisateur pour un ID d'utilisateur spécifié	Écriture			
UpdateUserLicenses	Accorde l'autorisation de mettre à jour les licences pour vos utilisateurs Amazon Chime	Écriture			
UpdateUserSettings	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres utilisateur liés à l'utilisateur Amazon Chime spécifié	Écriture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateVoiceConnector	Accorde l'autorisation de mettre à jour les détails du Amazon Chime Voice Connector pour le Amazon Chime Voice Connector spécifié	Écriture	voice-connector*		
UpdateVoiceConnectorGroup	Accorde l'autorisation de mettre à jour les détails du groupe de Amazon Chime Voice Connector pour le groupe de Amazon Chime Voice Connector spécifié	Écrire	voice-connector		
UpdateVoiceProfile	Octroie l'autorisation de mettre à jour un profil vocal	Écrire	voice-profile*		
UpdateVoiceProfileDomain	Octroie l'autorisation de mettre à jour un domaine de profil vocal	Écrire	voice-profile-domain*		
ValidateAccountResource	Accorde l'autorisation de valider la ressource de compte dans votre compte Amazon Chime	Lecture			
ValidateE911Address	Accorde l'autorisation de valider une adresse à utiliser pour les appels au 911 effectués avec les connecteurs vocaux Amazon Chime	Lecture			

Types de ressources définis par Amazon Chime

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
meeting	arn:\${Partition}:chime::\${AccountId}:meeting/\${MeetingId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
app-instance	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:app-instance/\${AppInstanceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
app-instance-user	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:app-instance/\${AppInstanceId}/user/\${AppInstanceUserId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
app-instance-bot	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:app-instance/\${AppInstanceId}/bot/\${AppInstanceBotId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
channel	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:app-instance/\${AppInstanceId}/channel/\${ChannelId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
channel-flow	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:app-instance/\${AppInstanceId}/channel-flow/\${ChannelFlowId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
media-pipeline	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:media-pipeline/\${MediaPipelineId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
media-insights-pipeline-configuration	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:media-insights-pipeline-configuration/\${ConfigurationName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
media-pipeline-kinesis-video-stream-pool	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:media-pipeline-kinesis-video-stream-pool/\${PoolName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
voice-profile-domain	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:voice-profile-domain/\${VoiceProfileDomainId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
voice-profile	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:voice-profile/\${VoiceProfileId}	
voice-connector	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:vc/\${VoiceConnectorId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
sip-media-application	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:sma/\${SipMediaApplicationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Chime

Amazon Chime définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la clé et la valeur d'une balise dans une demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification dans une demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Clean Rooms

AWS Clean Rooms (préfixe de service :`cleanrooms`) fournit les ressources, actions et clés contextuelles de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Clean Rooms](#)
- [Types de ressources définis par AWS Clean Rooms](#)
- [Clés de condition pour AWS Clean Rooms](#)

Actions définies par AWS Clean Rooms

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois,

dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchGetCollaboration	Octroie l'autorisation d'afficher les détails des modèles	Lecture	analysistemplate*		cleanrooms:GetCollaboration

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AnalysisTemplates	analysisTemplates associés à la collaboration.				AnalysisTemplate
			collaboration*		
BatchGetSchema	Accorde l'autorisation d'afficher les détails des schémas	Lecture	collaboration*		cleanrooms:GetSchema
			configuration*		
BatchGetSchemaAnalysisRule	Autorise l'affichage des règles d'analyse associées aux schémas	Lecture	collaboration*		cleanrooms:GetSchema
			configuration*		
CreateAnalysisTemplate	Octroie l'autorisation de créer un nouveau modèle d'analyse.	Écrire	analysis-template*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			membership*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCollaboration	Accorde l'autorisation de créer une nouvelle collaboration, un environnement de collaboration de données partagées	Écrire	collaboration*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateConfiguredAudienceModelAssociation	Octroie l'autorisation de lier un modèle d'audience configuré par Cleanrooms ML à une collaboration en créant une nouvelle association.	Écrire	configureaudiencemodelassociation*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	cleanrooms-ml:GetConfiguredAudienceModel cleanrooms-ml:GetConfiguredAudienceModelPolicy cleanrooms-ml:PutConfiguredAudienceModelPolicy

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			membership*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateConfiguredTable	Accorde l'autorisation de créer un nouveau tableau configuré	Écrire	configuredtable*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	glue:BatchGetPartition glue:GetDatabase glue:GetDatabases glue:GetPartition glue:GetPartitions glue:GetSchemaVersion glue:GetTable glue:GetTables
CreateConfiguredTableAnalysisRule	Accorde l'autorisation de créer une règle d'analyse pour un tableau configuré	Écrire	configuredtable*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateConfiguredTableAssociation	Accorde l'autorisation de lier un tableau configuré à une collaboration en créant une nouvelle association	Écrire	configuretable*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole
			configuretableassociation*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
			membership*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateMembership	Accorde l'autorisation de rejoindre des collaborations en créant une adhésion	Écrire	collaboration*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole logs:CreateLogDelivery logs:CreateLogGroup logs:DeleteLogDelivery logs:DescribeLogGroups logs:DescribeResourcePolicies logs:GetLogDelivery logs:ListLogDeliveries

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					logs:PutResourcePolicy logs:UpdateLogDelivery s3:GetBucketLocation
			membership*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePrivacyBudgetTemplate	Octroie l'autorisation de créer un modèle budgétaire de confidentialité.	Écrire	membership*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			privacybudgettemplate*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAnalysisTemplate	Octroie l'autorisation de supprimer un modèle d'analyse existant.	Écrire	analysis-template*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteCollaboration	Accorde l'autorisation pour supprimer une collaboration existante	Écrire	collaboration*		cleanrooms-ml:DeleteConfiguredAudienceModelPolicy cleanrooms-ml:GetConfiguredAudienceModelPolicy cleanrooms-ml:PutConfiguredAudienceModelPolicy

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteConfiguredAudienceModelAssociation	Octroie l'autorisation de supprimer une association de modèles d'audience configurés existante.	Écrire	configureaudiencemodelassociation*		cleanrooms-ml:DeleteConfiguredAudienceModelPolicy cleanrooms-ml:GetConfiguredAudienceModelPolicy cleanrooms-ml:PutConfiguredAudienceModelPolicy
DeleteConfiguredTable	Accorde l'autorisation pour supprimer un tableau configuré	Écrire	configuredtable*		
DeleteConfiguredTableAnalysisRule	Accorde l'autorisation de supprimer une règle d'analyse existante	Écrire	configuredtable*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteConfiguredTableAssociation	Accorde l'autorisation de supprimer une association de tableaux configurés d'une collaboration	Écrire	configuretableassociation*		
DeleteMember	Accorde l'autorisation de supprimer des membres d'une collaboration	Écrire	collaboration*		cleanrooms-ml:DeleteConfiguredAudienceModelPolicy cleanrooms-ml:GetConfiguredAudienceModelPolicy cleanrooms-ml:PutConfiguredAudienceModelPolicy
DeleteMembership	Accorde l'autorisation de quitter les collaborations en supprimant une adhésion	Écrire	membership*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeletePrivacyBudgetTemplate	Octroie l'autorisation de supprimer un modèle budgétaire de confidentialité existant.	Écrire	privacybudgettemplate*		
GetAnalysisTemplate	Octroie l'autorisation d'afficher les détails d'un modèle d'analyse.	Lecture	analysis-template*		
GetCollaboration	Accorde l'autorisation d'afficher les détails d'une collaboration	Lecture	collaboration*		
GetCollaborationAnalysisTemplate	Octroie l'autorisation d'afficher les détails d'un modèle d'analyse au sein d'une collaboration.	Lecture	analysis-template*		
			collaboration*		
GetCollaborationConfiguredAudienceModelAssociation	Octroie l'autorisation d'afficher les détails d'une association de modèles d'audience configurés au sein d'une collaboration.	Lecture	collaboration*		
			configureaudiencemodelassociation*		
GetCollaborationPrivacyBudgetTemplate	Octroie l'autorisation d'afficher les détails d'un modèle budgétaire de confidentialité au sein d'une collaboration.	Lecture	collaboration*		
			privacybudgettemplate*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetConfiguredAudienceModelAssociation	Octroie l'autorisation d'afficher les détails d'une association de modèles d'audience configurés.	Lecture	configureaudiencemodelassociation*		
GetConfiguredTable	Accorde l'autorisation d'afficher les détails d'un tableau configuré	Lecture	configuretable*		
GetConfiguredTableAnalysisRule	Accorde l'autorisation d'afficher les règles d'analyse pour un tableau configuré	Lecture	configuretable*		
GetConfiguredTableAssociation	Accorde l'autorisation d'afficher les détails d'une association de tableaux configurés	Lecture	configuretableassociation*		
GetMembership	Accorde l'autorisation d'afficher les informations sur une adhésion	Lecture	membership*		
GetPrivacyBudgetTemplate	Octroie l'autorisation d'afficher les détails d'un modèle budgétaire de confidentialité.	Lecture	privacybudgettemplate*		
GetProtectedQuery	Accorde l'autorisation d'afficher une requête protégée	Lecture	membership*		
GetSchema	Accorde l'autorisation d'afficher les détails d'un schéma	Lecture	collaboration*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			configuretableassociation*		
GetSchemaAnalysisRule	Accorde l'autorisation d'afficher les règles d'analyse associées à un schéma	Lecture	collaboration*		cleanrooms:GetSchema
			configuretableassociation*		
ListAnalysisTemplates	Octroie l'autorisation de répertorier les modèles d'analyse disponibles.	Liste	analysis-template*		
			membership*		
ListCollaborationAnalysisTemplates	Octroie l'autorisation de répertorier les modèles d'analyse disponibles au sein d'une collaboration.	Liste	collaboration*		
ListCollaborationConfiguredAudienceModelAssociations	Octroie l'autorisation de répertorier les associations de modèles d'audience configurés disponibles au sein d'une collaboration.	Liste	collaboration*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListCollaborationPrivacyBudgetTemplates	Octroie l'autorisation de répertorier les modèles budgétaires de confidentialité disponibles au sein d'une collaboration.	Liste	collaboration*		
ListCollaborationPrivacyBudgets	Octroie l'autorisation de répertorier les budgets de confidentialité au sein d'une collaboration.	Liste	collaboration*		
ListCollaborations	Accorde l'autorisation de répertorier les collaborations disponibles	Liste			
ListConfiguredAudienceModelAssociations	Octroie l'autorisation de répertorier les associations de modèles d'audience configurés disponibles pour une adhésion.	Liste	configureaudiencemodelassociation*		
			memberships*		
ListConfiguredTableAssociations	Accorde l'autorisation de répertorier les associations de tableaux configurés disponibles pour une adhésion	Liste	configuretableassociation*		
			memberships*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListConfiguredTables	Accorde l'autorisation de répertorier les tableaux configurés disponibles	Liste			
ListMembers	Accorde l'autorisation de répertorier les membres d'une collaboration	Liste	collaboration*		
ListMemberships	Accorde l'autorisation de répertorier les adhésions disponibles	Liste			
ListPrivacyBudgetTemplates	Octroie l'autorisation de répertorier les modèles budgétaires de confidentialité disponibles.	Liste	memberships* privacybudgettemplate*		
ListPrivacyBudgets	Octroie l'autorisation de répertorier les budgets de confidentialité disponibles.	Liste	memberships*		
ListProtectedQueries	Accorde l'autorisation d'émettre des requêtes protégées	Liste	memberships*		
ListSchemas	Accorde l'autorisation d'afficher les schémas disponibles pour une collaboration	Liste	collaboration*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une ressource.	Liste	analysistemplate		
			collaboration		
			configureaudiencemodelassociation		
			configuretable		
			configuretableassociation		
			membership		
			privacybudgettemplate		
PreviewPrivacyImpact	Octroie l'autorisation de prévisualiser les paramètres du modèle budgétaire de confidentialité.	Lecture	membership*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartProtectedQuery	Accorde l'autorisation de lancer des requêtes protégées	Écrire	configuretableassociation*		cleanrooms:GetCollaborationAnalysisTemplate cleanrooms:GetSchema s3:GetBucketLocation s3:ListBucket s3:PutObject
			membership*		
			analysisitemplate		
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource	Balisage	analysisitemplate		
			collaboration		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			configure daudience modelasso ciation		
			configure dtable		
			configure dtableass ociation		
			membershi p		
			privacybu dgettempl ate		
				aws:TagKe ys	
				aws:Reque stTag/\${T agKey}	
UntagReso urce	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage d'une ressource	Identific ation	analysist emplate		
			collabora tion		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			configureaudience modelassociation		
			configuretable		
			configuretableassociation		
			membership		
			privacybudgettemplate		
				aws:TagKeys	
UpdateAnalysisTemplate	Octroie l'autorisation de mettre à jour les détails du modèle d'analyse.	Écrire	analysistemplate*		
UpdateCollaboration	Accorde l'autorisation de mettre à jour les détails de la collaboration	Écrire	collaboration*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateConfiguredAudienceModelAssociation	Octroie l'autorisation de mettre à jour une association de modèles d'audience configurés.	Écrire	configureaudiencemodelassociation*		
UpdateConfiguredTable	Accorde l'autorisation de mettre à jour un tableau configuré existant	Écrire	configuretable*		
UpdateTableAnalysisRule	Accorde l'autorisation de mettre à jour les règles d'analyse d'un tableau configuré	Écrire	configuretable*		
UpdateTableAssociation	Accorde l'autorisation de mettre à jour une association configurée	Écrire	configuretableassociation*		iam:PassRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateMembership	Accorde l'autorisation de mettre à jour les informations relatives à une adhésion	Écrire	memberships*		iam:PassRole logs:CreateLogDelivery logs:CreateLogGroup logs:DeleteLogDelivery logs:DescribeLogGroups logs:DescribeResourcePolicies logs:GetLogDelivery logs:ListLogDeliveries

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					logs:PutResourcePolicy logs:UpdateLogDelivery s3:GetBucketLocation
UpdatePrivacyBudgetTemplate	Octroie l'autorisation de mettre à jour les détails du modèle budgétaire de confidentialité.	Écrire	privacybudgettemplate*		
UpdateProtectedQuery	Accorde l'autorisation de mettre à jour les requêtes protégées	Écrire	memberships*		

Types de ressources définis par AWS Clean Rooms

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
analysis emplate	arn:\${Partition}:cleanrooms:\${Region}:\${Account}:membership/\${MembershipId}/analysisemplate/\${AnalysisTemplateId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
collaboration	arn:\${Partition}:cleanrooms:\${Region}:\${Account}:collaboration/\${CollaborationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
configure daudience modelasso ciation	arn:\${Partition}:cleanrooms:\${Region}:\${Account}:membership/\${MembershipId}/configuredaudiencemodelassociation/\${ConfiguredAudienceModelAssociationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
configure dtable	arn:\${Partition}:cleanrooms:\${Region}:\${Account}:configuredtable/\${ConfiguredTableId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
configure dtableass ociation	arn:\${Partition}:cleanrooms:\${Region}:\${Account}:membership/\${MembershipId}/configuredtableassociation/\${ConfiguredTableAssociationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
membership	arn:\${Partition}:cleanrooms:\${Region}:\${Account}:membership/\${MembershipId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
privacybu dgetemplate	arn:\${Partition}:cleanrooms:\${Region}:\${Account}:membership/\${MembershipId}/privacybudgettemplate/\${PrivacyBudgetTemplateId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Clean Rooms

AWS Clean Rooms définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Clean Rooms ML

AWS Clean Rooms ML (préfixe de service : `cleanrooms-ml`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Clean Rooms ML](#)

- [Types de ressources définis par AWS Clean Rooms ML](#)
- [Clés de condition pour AWS Clean Rooms ML](#)

Actions définies par AWS Clean Rooms ML

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateAudienceModel	Octroie l'autorisation de créer un modèle d'audience.	Écrire	trainingdataset*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateConfiguredAudienceModel	Octroie l'autorisation de créer un modèle d'audience configuré.	Écrire	audiencemodel*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTrainingDataset	Octroie l'autorisation de créer un jeu de données d'entraînement ou une audience de démarrage. Dans Clean Rooms ML, TrainingDataset il s'agit de métadonnées qui pointent vers une table Glue, qui est en lecture seule lors de AudienceModel la création	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteAudienceGenerationJob	Octroie l'autorisation de supprimer la tâche de génération d'audience spécifiée et supprime toutes les données associées à la tâche.	Écrire	audiencegenerationjob*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAudienceModel	Octroie l'autorisation de supprimer la tâche de génération d'audience spécifiée et supprime toutes les données associées à la tâche.	Écrire	audiencemodel*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteConfiguredAudienceModel	Octroie l'autorisation de supprimer le modèle d'audience et configuré spécifié.	Écrire	configureaudiencemodel*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteConfiguredAudienceModelPolicy	Octroie l'autorisation de supprimer la politique du modèle d'audience configuré spécifié.	Écrire	configureaudiencemodel*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteTrainingDataset	Octroie l'autorisation de supprimer un jeu de données d'entraînement.	Écrire	trainingdataset*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
GetAudienceGenerationJob	Octroie l'autorisation de renvoyer des informations sur une tâche de génération d'audience.	Lecture	audiencegenerationjob*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetAudienceModel	Octroie l'autorisation de renvoyer des informations sur un modèle d'audience.	Lecture	audiencemodel*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
GetConfiguredAudienceModel	Octroie l'autorisation de renvoyer des informations sur un modèle d'audience configuré.	Lecture	configureaudiencemodel*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
GetConfiguredAudienceModelPolicy	Octroie l'autorisation de renvoyer des informations sur une politique de modèle d'audience configuré.	Lecture	configureaudiencemodel*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetTrainingDataset	Octroie l'autorisation de renvoyer des informations sur un jeu de données d'entraînement.	Lecture	trainingdataset*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListAudienceExportJobs	Octroie l'autorisation de renvoyer une liste des tâches d'exportation d'audience.	Liste	audiencegenerationjob	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListAudienceGenerationJobs	Octroie l'autorisation de renvoyer une liste des tâches de génération d'audience.	Liste	configureaudiencemodel	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListAudienceModels	Octroie l'autorisation de renvoyer une liste des modèles d'audience.	Liste			
ListConfiguredAudienceModels	Octroie l'autorisation de renvoyer une liste des modèles d'audience configurés.	Liste			
ListTagsForResource	Octroie l'autorisation de renvoyer une liste de balises pour une ressource fournie.	Liste	audiencegenerationjob		
			audiencemodel		
			configureaudiencemodel		
			trainingdataset		
				aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListTrainingDatasets	Octroie l'autorisation de renvoyer une liste de jeux de données d'entraînement.	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutConfiguredAudienceModelPolicy	Octroie l'autorisation de créer ou de mettre à jour la politique de ressource d'un modèle d'audience configuré.	Gestion des autorisations	configureaudiencemodel*		
StartAudienceExportJob	Octroie l'autorisation d'exporter une audience d'une taille spécifiée après avoir généré une audience.	Écrire	audiencegenerationjob*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StartAudienceGenerationJob	Octroie l'autorisation de démarrer la tâche de génération d'audience.	Écrire	configureaudiencemodel*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys cleanrooms-ml:CollaborationId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TagResource	Octroie l'autorisation de baliser une ressource spécifique.	Identification	audiencegenerationjob audiencemodel configureaudiencemodel trainingdataset	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Octroie l'autorisation d'annuler le balisage d'une ressource spécifique.	Identification	audiencegenerationjob audiencemodel		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			configureaudiencemodel		
			trainingdataset		
				aws:TagKeys aws:ResourceTag/{TagKey}	
UpdateConfiguredAudienceModel	Octroie l'autorisation de mettre à jour un modèle d'audience configuré.	Écrire	configureaudiencemodel*		
			audiencemodel		
				aws:RequestTag/{TagKey} aws:TagKeys	

Types de ressources définis par AWS Clean Rooms ML

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie

les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
trainingdataset	arn:\${Partition}:cleanrooms-ml:\${Region}:\${Account}:training-dataset/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
audiencemodel	arn:\${Partition}:cleanrooms-ml:\${Region}:\${Account}:audience-model/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
configureaudiencemodel	arn:\${Partition}:cleanrooms-ml:\${Region}:\${Account}:configured-audience-model/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
audiencegenerationjob	arn:\${Partition}:cleanrooms-ml:\${Region}:\${Account}:audience-generation-job/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Clean Rooms ML

AWS Clean Rooms ML définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément Condition d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString
cleanrooms-ml:CollaborationId	Filtre l'accès par ID de collaboration Clean Rooms.	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour l'API AWS Cloud Control

AWS Cloud L'API de contrôle (préfixe de service :`cloudformation`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par l'API AWS Cloud Control](#)
- [Types de ressources définis par l'API AWS Cloud Control](#)
- [Clés de condition pour l'API AWS Cloud Control](#)

Actions définies par l'API AWS Cloud Control

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CancelResourceRequest	Accorde l'autorisation d'annuler des demandes de ressources dans votre compte	Écrire			
CreateResource	Accorde l'autorisation de créer des ressources dans votre compte	Écrire			
DeleteResource	Accorde l'autorisation de supprimer des ressources dans votre compte	Écrire			
GetResource	Accorde l'autorisation d'obtenir des ressources dans votre compte	Lecture			
GetResourceRequestStatus	Accorde l'autorisation d'obtenir des demandes de ressources dans votre compte	Lecture			
ListResourceRequests	Accorde l'autorisation de répertorier des demandes de ressources dans votre compte	Lecture			
ListResources	Accorde l'autorisation de répertorier des ressources dans votre compte	Lecture			
UpdateResource	Accorde l'autorisation de mettre à jour des ressources dans votre compte	Écrire			

Types de ressources définis par l'API AWS Cloud Control

AWS Cloud L'API de contrôle ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément `Resource` d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à l'API AWS Cloud Control, spécifiez "Resource" : "*" dans votre stratégie.

Clés de condition pour l'API AWS Cloud Control

L'API Cloud Control ne comporte pas de clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Cloud Directory

Amazon Cloud Directory (préfixe de service : `clouddirectory`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Cloud Directory](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Cloud Directory](#)
- [Clés de condition pour Amazon Cloud Directory](#)

Actions définies par Amazon Cloud Directory

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément Resource de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément Resource dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AddFacetToObject	Accorde l'autorisation d'ajouter une nouvelle facette à un objet.	Écrire	directory*		
ApplySchema	Accorde l'autorisation de copier le schéma publié	Écrire	directory*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	d'entrée dans le répertoire avec les mêmes nom et version que ceux du schéma publié.		published Schema*		
AttachObject	Accorde l'autorisation d'attacher un objet existant à un autre objet existant.	Écrire	directory*		
AttachPolicy	Accorde l'autorisation d'attacher un objet de politique à n'importe quel autre objet.	Écrire	directory*		
AttachIndex	Accorde l'autorisation d'attacher l'objet spécifié à l'index spécifié.	Écrire	directory*		
AttachTypedLink	Accorde l'autorisation d'attacher un lien saisi entre une référence d'objet source et une référence d'objet cible.	Écrire	directory*		
BatchRead	Accorde l'autorisation d'effectuer toutes les opérations de lecture dans un lot. Chaque opération individuelle à l'intérieur BatchRead doit recevoir des autorisations explicites	Lecture	directory*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchWrite	Accorde l'autorisation d'effectuer toutes les opérations d'écriture dans un lot. Chaque opération individuelle à l'intérieur BatchWrite doit recevoir des autorisations explicites	Écrire	directory*		
CreateDirectory	Accorde l'autorisation de créer un répertoire en copiant le schéma publié dans le répertoire.	Écrire	publishedSchema*		
CreateFacet	Accorde l'autorisation de créer une nouvelle facette dans un schéma.	Écrire	appliedSchema* developmentSchema*		
CreateIndex	Accorde l'autorisation de créer un objet d'index.	Écrire	directory*		
CreateObject	Accorde l'autorisation de créer un objet dans le répertoire.	Écrire	directory*		
CreateSchema	Accorde l'autorisation de créer nouveau schéma dans un état de développement.	Écrire			
CreateTypedLinkFacet	Accorde l'autorisation de créer une nouvelle facette de lien saisi dans un schéma.	Écrire	appliedSchema* developmentSchema*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteDirectory	Accorde l'autorisation de supprimer un répertoire. Seuls les répertoires désactivés peuvent être supprimés.	Écrire	directory*		
DeleteFacet	Accorde l'autorisation de supprimer une facette donnée. Tous les attributs et règles associés à la facette seront supprimés.	Écrire	developmentSchema*		
DeleteObject	Accorde l'autorisation de supprimer un objet et ses attributs associés.	Écrire	directory*		
DeleteSchema	Accorde l'autorisation de supprimer un schéma donné.	Écrire	developmentSchema*		
			publishedSchema*		
DeleteTypedLinkFacet	Accorde l'autorisation de supprimer une TypedLink facette donnée. Tous les attributs et règles associés à la facette seront supprimés.	Écrire	developmentSchema*		
DetachFromIndex	Accorde l'autorisation de détacher l'objet spécifié de l'index spécifié.	Écrire	directory*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DetachObject	Accorde l'autorisation de détacher un objet donné de l'objet parent.	Écrire	directory*		
DetachPolicy	Accorde l'autorisation de détacher une politique d'un objet.	Écrire	directory*		
DetachTypedLink	Accorde l'autorisation de détacher un lien saisi donné entre une référence d'objet source et une référence d'objet cible données.	Écrire	directory*		
DisableDirectory	Accorde l'autorisation de désactiver le répertoire spécifié.	Écrire	directory*		
EnableDirectory	Accorde l'autorisation d'activer le répertoire spécifié.	Écrire	directory*		
GetAppliedSchemaVersion	Accorde l'autorisation de renvoyer la version actuelle du schéma ARN appliqué, y compris la version mineure utilisée	Lecture	appliedSchema*		
GetDirectory	Accorde l'autorisation de récupérer des métadonnées d'un répertoire.	Lecture	directory*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetFacet	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails de la facette, tels que le nom de la facette, les attributs, les règles ou ObjectType	Lecture	appliedSchema* developmentSchema* publishedSchema*		
GetLinkAttributes	Accorde l'autorisation de récupérer des attributs associés à un lien saisi.	Lecture	directory*		
GetObjectAttributes	Accorde l'autorisation de récupérer les attributs au sein d'une facette qui sont associés à un objet.	Lecture	directory*		
GetObjectInformation	Accorde l'autorisation de récupérer les métadonnées d'un objet.	Lecture	directory*		
GetSchemaAsJson	Accorde l'autorisation de récupérer une représentation JSON du schéma.	Lecture	appliedSchema* developmentSchema* publishedSchema*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetTypedLinkFacetInformation	Accorde l'autorisation de renvoyer les informations d'ordre des attributs d'identité associées à une facette de lien saisi donnée.	Lecture	appliedSchema* developmentSchema* publishedSchema*		
ListAppliedSchemas	Accorde l'autorisation de répertorier les schémas appliqués à un répertoire.	Liste	directory*		
ListAttachedIndices	Accorde l'autorisation de répertorier les indices attachés à un objet.	Lecture	directory*		
ListDevelopmentSchemaArns	Accorde l'autorisation de récupérer les ARN des schémas dans l'état de développement.	Liste			
ListDirectories	Accorde l'autorisation de répertorier les répertoires créés dans un compte.	Liste			
ListFacetAttributes	Accorde l'autorisation de récupérer les attributs attachés à la facette.	Lecture	appliedSchema* developmentSchema*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			publishedSchema*		
ListFacetNames	Accorde l'autorisation de récupérer les noms des facettes existant dans un schéma.	Lecture	appliedSchema*		
			developmentSchema*		
			publishedSchema*		
ListIncomingTypedLinks	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste paginée de toutes les entrées TypedLinks pour un objet donné	Lecture	directory*		
ListIndex	Accorde l'autorisation de répertorier les objets attachés à l'index spécifié.	Lecture	directory*		
ListManagedSchemaArns	Accorde l'autorisation de répertorier les familles de versions majeures de chaque schéma géré. Si un ARN de version majeure est fourni en tant que SchemaArn, les révisions des versions mineures de cette famille sont répertoriées à la place	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListObjectAttributes	Accorde l'autorisation de répertorier tous les attributs associés à un objet.	Lecture	directory*		
ListObjectChildren	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste paginée des objets enfants associés à un objet donné.	Lecture	directory*		
ListObjectParentPaths	Accorde l'autorisation de récupérer tous les chemins parents disponibles pour tous les types d'objets, tels que les objets de nœud, de nœud secondaire, de politique ou d'index.	Lecture	directory*		
ListObjectParents	Accorde l'autorisation de répertorier les objets parents associés à un objet donné sous forme de pagination.	Lecture	directory*		
ListObjectPolicies	Accorde l'autorisation de renvoyer les politiques attachées à un objet sous forme de pagination.	Lecture	directory*		
ListOutgoingTypedLinks	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste paginée de toutes les données sortantes TypedLinks pour un objet donné	Lecture	directory*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListPolicyAttachments	Accorde l'autorisation de renvoyer tous les ObjectIdentifiers éléments auxquels une politique donnée est attachée	Lecture	directory*		
ListPublishedSchemaArns	Accorde l'autorisation de récupérer les ARN de schéma publiés.	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de renvoyer des étiquettes pour une ressource.	Lecture	directory*		
ListTypedLinkFacetAttributes	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste paginée des attributs associés à la facette de lien saisi.	Lecture	appliedSchema*		
			developmentSchema*		
			publishedSchema*		
ListTypedLinkFacetNames	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste paginée des noms de facettes de lien saisi qui existent dans un schéma.	Lecture	appliedSchema*		
			developmentSchema*		
			publishedSchema*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
LookupPolicy	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les politiques de la racine du répertoire jusqu'à l'objet spécifié.	Lecture	directory*		
PublishSchema	Accorde l'autorisation de publier un schéma de développement avec une version.	Écrire	developmentSchema*		
PutSchemaFromJson	Accorde l'autorisation de mettre à jour un schéma à l'aide du chargement JSON. Disponible uniquement pour les schémas de développement.	Écrire			
RemoveFacetFromObject	Accorde l'autorisation de supprimer la facette spécifiée de l'objet spécifié.	Écrire	directory*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à une ressource	Balisage	directory*		
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des identifications d'une ressource.	Identification	directory*		
UpdateFacet	Autorise l'ajout, la mise à jour ou la suppression d'attributs, de règles ou d'une facette existants ObjectType	Écrire	appliedSchema*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			developmentSchema*		
UpdateLinkAttributes	Accorde l'autorisation de mettre à jour les attributs d'un lien saisi donné. Les attributs à mettre à jour ne doivent pas contribuer à l'identité du lien saisi, telle que définie par son IdentityAttributeOrder	Écrire	directory*		
UpdateObjectAttributes	Accorde l'autorisation de mettre à jour les attributs d'un objet donné.	Écrire	directory*		
UpdateSchema	Accorde l'autorisation de mettre à jour le nom du schéma avec un nouveau nom.	Écrire	developmentSchema*		
UpdateTypedLinkFacet	Accorde l'autorisation d'ajouter /mettre à jour/supprimer des attributs existants, des règles, l'ordre des attributs d'identité d'une facette TypedLink	Écrire	developmentSchema*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpgradeAppliedSchema	Accorde l'autorisation de mettre à niveau un seul répertoire sur place à l'aide des PublishedSchemaArn mises à jour de schéma trouvées dans MinorVersion. Les mises à niveau des versions mineures rétrocompatibles sont instantanément disponibles pour les lecteurs sur tous les objets du répertoire.	Écrire	directory* publishedSchema*		
UpgradePublishedSchema	Autorise la mise à niveau d'un schéma publié dans le cadre d'une nouvelle révision de version mineure en utilisant le contenu actuel de DevelopmentSchemaArn	Écrire	developmentSchema* publishedSchema*		

Types de ressources définis par Amazon Cloud Directory

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
appliedSchema	arn:\${Partition}:clouddirectory:\${Region}:\${Account}:directory/\${DirectoryId}/schema/\${SchemaName}/\${Version}	
developmentSchema	arn:\${Partition}:clouddirectory:\${Region}:\${Account}:schema/development/\${SchemaName}	
directory	arn:\${Partition}:clouddirectory:\${Region}:\${Account}:directory/\${DirectoryId}	
publishedSchema	arn:\${Partition}:clouddirectory:\${Region}:\${Account}:schema/published/\${SchemaName}/\${Version}	

Clés de condition pour Amazon Cloud Directory

Cloud Directory ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément Condition des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Cloud Map

AWS Cloud La carte (préfixe de service :servicediscovery) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Cloud Map](#)
- [Types de ressources définis par AWS Cloud Map](#)
- [Clés de condition pour AWS Cloud Map](#)

Actions définies par AWS Cloud Map

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateHttpNamespace	Accorde l'autorisation de créer un espace de noms HTTP	Écriture		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreatePrivateDnsNamespace	Accorde l'autorisation de créer un espace de noms privé basé sur DNS, qui sera visible uniquement dans un VPC Amazon spécifié	Écriture		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreatePublicDnsNamespace	Accorde l'autorisation de créer un espace de noms public basé sur DNS, qui sera visible sur Internet	Écriture		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateService	Accorde l'autorisation de créer un service	Écriture	namespace* service*	servicediscovery:NamespaceArn	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteNamespace	Accorde l'autorisation de supprimer un espace de noms spécifié	Écriture	namespace*		
DeleteService	Accorde l'autorisation de supprimer un service spécifié	Écriture	service*		
DeregisterInstance	Accorde l'autorisation de supprimer les enregistrements et la vérification de l'état, le cas échéant, créés par Amazon Route 53 pour l'instance spécifiée	Écriture	service*	servicediscovery:ServiceArn	
DiscoverInstances	Accorde l'autorisation de découvrir les instances enregistrées pour un espace de noms et un service spécifiés	Lecture		servicediscovery:NamespaceName servicediscovery:ServiceName	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DiscoverInstancesRevision	Accorde l'autorisation de découvrir la révision des instances pour un espace de noms et un service spécifiés	Lecture		servicediscovery:NamespaceName servicediscovery:ServiceName	
GetInstance	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une instance spécifiée	Lecture		servicediscovery:ServiceArn	
GetInstanceHealthStatus	Accorde l'autorisation d'obtenir l'état d'intégrité actuel (Sain, Non sain ou Inconnu) d'une ou de plusieurs instances	Lecture		servicediscovery:ServiceArn	
GetNamespace	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un espace de noms	Lecture	namespace*		
GetOperation	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une opération spécifique	Lecture			
GetService	Accorde l'autorisation d'obtenir les paramètres d'un service spécifié	Lecture	service*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListInstances	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations récapitulatives sur les instances qui ont été enregistrées auprès d'un service spécifié	Lecture		servicediscovery:ServiceArn	
ListNamespaces	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur les espaces de noms	Lecture			
ListOperations	Accorde l'autorisation de répertorier les opérations répondant aux critères que vous spécifiez	Liste			
ListServices	Accorde l'autorisation d'obtenir les paramètres pour tous les services qui correspondent aux filtres spécifiés	Lecture			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises de la ressource spécifiée	Lecture			
RegisterInstance	Accorde l'autorisation d'enregistrer une instance basée sur les paramètres d'un service spécifié	Écriture	service*	servicediscovery:ServiceArn	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter une ou plusieurs identifications à la ressource spécifiée	Balilage		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer une ou plusieurs balises de la ressource spécifiée	Identification		aws:TagKeys	
UpdateHttpNamespace	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres d'un espace de noms HTTP	Écrire	namespace* -		
UpdateInstanceCustomHealthStatus	Accorde l'autorisation de mettre à jour l'état d'intégrité actuel d'une instance qui possède une surveillance de l'état personnalisée	Écrire		servicediscovery:ServiceArn	
UpdatePrivateDnsNamespace	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres d'un espace de noms DNS privé	Écrire	namespace* -		
UpdatePublicDnsNamespace	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres d'un espace de noms DNS public	Écrire	namespace* -		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateService	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres d'un service spécifié	Écriture	service*		

Types de ressources définis par AWS Cloud Map

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
namespace	arn:\${Partition}:servicediscovery:\${Region}:\${Account}:namespace/\${NamespaceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
service	arn:\${Partition}:servicediscovery:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Cloud Map

AWS Cloud Map définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction des balises qui sont transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction des balises associées à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre les actions en fonction des clés de balise qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString
servicediscovery:NamespacesArn	Filtre l'accès en spécifiant l'Amazon Resource Name (ARN) de l'espace de noms associé	ARN
servicediscovery:NamespaceName	Filtre l'accès en spécifiant le nom de l'espace de noms associé	Chaîne
servicediscovery:ServiceArn	Filtre l'accès en spécifiant l'Amazon Resource Name (ARN) du service associé	ARN
servicediscovery:ServiceName	Filtre l'accès en spécifiant le nom du service associé	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Cloud9

AWS Cloud9 (préfixe de service :c:loud9) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).

- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Cloud9](#)
- [Types de ressources définis par AWS Cloud9](#)
- [Clés de condition pour AWS Cloud9](#)

Actions définies par AWS Cloud9

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'`Resource` élément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la

colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ActivateEC2Remote [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de démarrer l'instance Amazon EC2 à laquelle votre IDE AWS Cloud9 se connecte	Écrire	environnement*		
CreateEnvironmentEC2	Accorde l'autorisation de créer un environnement de développement AWS Cloud9, lance une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), puis héberge l'environnement sur l'instance	Écrire		cloud9:EnvironmentName cloud9:InstanceType cloud9:SubnetId cloud9:UserArn cloud9:OwnerArn aws:RequestTag/\${TagKey}	ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs iam:CreateServiceLinkedRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys	
CreateEnvironmentMembership	Accorde l'autorisation d'ajouter un membre de l'environnement à un environnement de AWS développement Cloud9	Écrire	environment*	cloud9:UserArn cloud9:EnvironmentId cloud9:Permissions	
CreateEnvironmentSSH [autorisation uniquement]	Autorise la création d'un environnement de AWS développement Cloud9 SSH	Écrire		cloud9:EnvironmentName cloud9:OwnerArn aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateEnvironmentToken [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer un jeton d'authentification qui permet une connexion entre l'IDE AWS Cloud9 et l'environnement de l'utilisateur	Lecture	environnement*		
DeleteEnvironment	Accorde l'autorisation de supprimer un AWS environnement de développement Cloud9. Si l'environnement est hébergé sur une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), met également fin à l'instance	Écrire	environnement*		iam:CreateServiceLinkedRole
DeleteEnvironmentMembership	Accorde l'autorisation de supprimer un membre de l'environnement d'un environnement de AWS développement Cloud9	Écrire	environnement*		
DescribeEC2Remote [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir des détails sur la connexion à l'environnement de développement EC2, y compris l'hôte, l'utilisateur et le port	Lecture	environnement*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeEnvironmentMemberships	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur les membres de l'environnement pour un environnement de AWS développement Cloud9	Lecture	environnement*	cloud9:UserArn cloud9:EnvironmentId	
DescribeEnvironmentStatus	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations de statut pour un environnement de AWS développement Cloud9	Lecture	environnement*		
DescribeEnvironments	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur les AWS environnements de développement Cloud9	Lecture	environnement*		
DescribeSSHRemoteConnections [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir des détails sur la connexion à l'environnement de développement SSH, y compris l'hôte, l'utilisateur et le port	Lecture	environnement*		
GetEnvironmentConfiguration [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir les informations de configuration utilisées pour initialiser l'IDE AWS Cloud9	Lecture	environnement*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetEnvironmentSettings [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir les paramètres de l'IDE AWS Cloud9 pour un environnement de développement spécifié	Lecture	environnement*		
GetMembershipSettings [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir les paramètres de l'IDE AWS Cloud9 pour un membre de l'environnement spécifié	Lecture	environnement*		
GetMigrationExperiences [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir l'expérience de migration pour un utilisateur Cloud9	Lecture			
GetUserPublicKey [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir la clé SSH publique de l'utilisateur, qui est utilisée par AWS Cloud9 pour se connecter aux environnements de développement SSH	Lecture		cloud9:UserArn	
GetUserSettings [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir les paramètres de l'IDE AWS Cloud9 pour un utilisateur spécifié	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListEnvironments	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste des identifiants de l' AWS environnement de développement Cloud9	Lecture			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises pour un environnement Cloud9	Lecture	environnement*		
ModifyTemporaryCredentialsOnEnvironmentEC2 [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de définir des informations d'identification temporaires AWS gérées sur l'instance Amazon EC2 utilisée par l'environnement de développement intégré (AWS IDE) Cloud9	Écrire	environnement*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à un environnement Cloud9	Identification	environnement*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des balises d'un environnement Cloud9	Identification	environnement*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys	
UpdateEnvironment	Autorise la modification des paramètres d'un environnement de développement AWS Cloud9 existant	Écrire	environnement*		
UpdateEnvironmentMembership	Accorde l'autorisation de modifier les paramètres d'un membre d'environnement existant pour un environnement de développement AWS Cloud9	Écrire	environnement*	cloud9:UserArn cloud9:EnvironmentId cloud9:Permissions	
UpdateEnvironmentSettings [autorisation uniquement]	Autorise la mise à jour des paramètres de l'IDE AWS Cloud9 pour un environnement de développement spécifié	Écrire	environnement*		
UpdateMembershipSettings [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres de l'IDE AWS Cloud9 pour un membre de l'environnement spécifié	Écrire	environnement*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateSSHRemote [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour les détails sur la connexion à l'environnement de développement SSH, y compris l'hôte, l'utilisateur et le port	Écrire	environnement*		
UpdateUserSettings [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres spécifiques à l'IDE d'un utilisateur Cloud9 AWS	Écrire			
ValidateEnvironmentName [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de valider le nom de l'environnement pendant le processus de création d'un environnement de AWS développement Cloud9	Lecture			

Types de ressources définis par AWS Cloud9

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
environnement	arn:\${Partition}:cloud9:\${Region}:\${Account}:environment:\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Cloud9

AWS Cloud9 définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString
cloud9:EnvironmentId	Filtre l'accès en fonction de l' AWS ID d'environnement Cloud9	Chaîne
cloud9:EnvironmentName	Filtre l'accès en fonction du nom de l' AWS environnement Cloud9	Chaîne
cloud9:InstanceType	Filtre l'accès en fonction du type d'instance de l'instance Amazon EC2 de l'environnement AWS Cloud9	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
cloud9:OwnerArn	Filtre l'accès en fonction de l'ARN du propriétaire spécifié	ARN
cloud9:Permissions	Filtre l'accès en fonction du type d' AWS autorisations Cloud9	Chaîne
cloud9:SubnetId	Filtre l'accès en fonction de l'ID de sous-réseau dans lequel l'environnement AWS Cloud9 sera créé	Chaîne
cloud9:UserArn	Filtre l'accès en fonction de l'ARN utilisateur spécifié	ARN

Actions, ressources et clés de condition pour AWS CloudFormation

AWS CloudFormation (préfixe de service : `cloudformation`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS CloudFormation](#)
- [Types de ressources définis par AWS CloudFormation](#)
- [Clés de condition pour AWS CloudFormation](#)

Actions définies par AWS CloudFormation

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois,

dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressource (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ActivateOrganizationsAccess	Accorde l'autorisation d'activer un accès sécurisé entre StackSets et Organizations.	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	Lorsque l'accès sécurisé entre StackSets et Organizations est activé, le compte de gestion dispose des autorisations nécessaires pour créer et gérer StackSets pour votre organisation				
ActivateType	Accorde l'autorisation d'activer une extension tierce publique, ce qui la rend disponible pour une utilisation dans les modèles de pile	Écrire			
BatchDescribeTypeConfigurations	Accorde l'autorisation de renvoyer les données de configuration pour les CloudFormation extensions spécifiées	Lecture			
CancelUpdateStack	Accorde l'autorisation d'annuler une mise à jour sur la pile spécifiée	Écriture	stack*		
ContinueUpdateRollback	Accorde l'autorisation de continuer à restaurer une pile qui se trouve dans l'état UPDATE_ROLLBACK_FAILED vers l'état UPDATE_ROLLBACK_COMPLETE	Écriture	stack*	cloudformation:RoleArn	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateChangeSet	Accorde l'autorisation de créer une liste de modifications pour une pile	Écrire	stack*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				cloudformation:ChangeSetName cloudformation:ResourceTypes cloudformation:ImportResourceTypes cloudformation:RoleArn cloudformation:StackPolicyUrl cloudformation:TemplateUrl aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateGeneratedTemplate	Accorde l'autorisation de créer un modèle à partir de ressources existantes qui ne sont pas déjà gérées avec CloudFormation	Écrire		aws:TagKeys	
CreateStack	Accorde l'autorisation de créer une pile comme spécifié dans le modèle	Écriture	stack*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				cloudformation:ResourceTypes cloudformation:RoleArn cloudformation:StackPolicyUrl cloudformation:TemplateUrl aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateStackInstances	Accorde l'autorisation de créer des instances de piles pour les comptes spécifiés, dans les régions spécifiées	Écriture	stackset* stackset-target type		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys cloudformation:TargetRegion	
CreateStackSet	Accorde l'autorisation de créer un ensemble de piles comme spécifié dans le modèle	Écriture		cloudformation:RoleArn cloudformation:TemplateUrl aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateUploadBucket [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de télécharger des modèles vers des compartiments Amazon S3 Utilisé uniquement par la AWS CloudFormation console et n'est pas documenté dans la référence de l'API	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeactivateOrganizationsAccess	Accorde l'autorisation de désactiver l'accès sécurisé entre StackSets et Organisations. Si l'accès sécurisé est désactivé, le compte de gestion n'est pas autorisé à créer et à gérer des services gérés pour votre StackSets organisation	Écrire			
DeactivateType	Accorde l'autorisation de désactiver une extension publique précédemment activée dans ce compte et cette région	Écrire			
DeleteChangeSet	Accorde l'autorisation de supprimer le jeu de modifications spécifié La suppression des jeux de modifications garantit que personne n'exécutera un jeu de modifications inapproprié	Écrire	stack*	cloudformation:ChangeSetName	
DeleteGeneratedTemplate	Accorde l'autorisation de supprimer un modèle généré	Écrire			
DeleteStack	Accorde l'autorisation de supprimer une pile spécifiée	Écriture	stack*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				cloudformation:RoleArn	
DeleteStackInstances	Accorde l'autorisation de supprimer des instances de piles pour les comptes spécifiés, dans les régions spécifiées	Écriture	stackset* stackset-target type		
DeleteStackSet	Accorde l'autorisation de supprimer un ensemble de piles spécifié	Écrire	stackset*	cloudformation:TargetRegion	
DeregisterType	Accorde l'autorisation de désenregistrer un CloudFormation type ou une version de type existant	Écrire			
DescribeAccountLimits	Accorde l'autorisation de récupérer les AWS CloudFormation limites de votre compte	Lecture			
DescribeChangeSet	Accorde l'autorisation de renvoyer la description du jeu de modifications spécifié	Lecture	stack*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				cloudformation:ChangeSetName	
DescribeChangeSetHooks	Accorde l'autorisation pour renvoyer les informations d'invocation Hook pour le jeu de modifications spécifié	Lecture	stack*	cloudformation:ChangeSetName	
DescribeGeneratedTemplate	Accorde l'autorisation de décrire un modèle généré. La sortie inclut des détails sur la progression de la création d'un modèle généré	Lecture			
DescribeOrganizationsAccess	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur le OrganizationAccess statut du compte	Lecture			
DescribePublisher	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur CloudFormation l'éditeur d'une extension	Lecture			
DescribeResourceScan	Accorde l'autorisation de décrire les détails d'une analyse des ressources	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeStackDriftDetectionStatus	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur une opération de détection de dérive de pile	Lecture			
DescribeStackEvents	Accorde l'autorisation de renvoyer tous les événements associés à une pile spécifiée	Lecture	stack*		
DescribeStackInstance	Accorde l'autorisation de renvoyer l'instance de pile associée à l'ensemble de piles et à la région spécifiés Compte AWS	Lecture	stackset*		
DescribeStackResource	Accorde l'autorisation de renvoyer une description de la ressource spécifiée dans la pile spécifiée	Lecture	stack*		
DescribeStackResourceDrifts	Accorde l'autorisation de renvoyer les informations de dérive pour les ressources qui ont été vérifiées pour dérive dans la pile spécifiée	Lecture	stack*		
DescribeStackResources	Accorde l'autorisation de renvoyer les descriptions AWS des ressources pour les piles en cours d'exécution et supprimées	Lecture	stack*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeStackSet	Accorde l'autorisation de renvoyer la description de l'ensemble de piles spécifié	Lecture	stackset*		
DescribeStackSetOperation	Accorde l'autorisation de renvoyer la description de l'opération de l'ensemble de piles spécifiée	Lecture	stackset*		
DescribeStacks	Accorde l'autorisation de renvoyer la description de la pile spécifiée et de toutes les piles lorsqu'elle est utilisée en combinaison avec l'action ListStacks	Liste	stack		cloudformation:ListStacks
DescribeType	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur le CloudFormation type demandé	Lecture			
DescribeTypeRegistration	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur le processus d'enregistrement pour un CloudFormation type	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DetectStackDrift	Accorde l'autorisation de détecter si la configuration actuelle d'une pile diffère, ou a dérivé, de sa configuration attendue, telle que définie dans le modèle de pile, et des valeurs spécifiées comme paramètres du modèle	Lecture	stack*		
DetectStackResourceDrift	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations permettant de savoir si la configuration actuelle d'une pile diffère, ou a dérivé, de sa configuration attendue, telle que définie dans le modèle de pile, et des valeurs spécifiées comme paramètres du modèle	Lecture	stack*		
DetectStackSetDrift	Accorde l'autorisation aux utilisateurs de détecter la dérive sur un ensemble de piles et les instances de piles qui appartiennent à cet ensemble de piles	Lecture	stackset*		
EstimateTemplateCost	Accorde l'autorisation de renvoyer le coût mensuel estimé d'un modèle	Lecture		cloudformation:TemplateUrl	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ExecuteChangeSet	Accorde l'autorisation de mettre à jour une pile à l'aide des informations d'entrée qui ont été fournies lorsque le jeu de modifications spécifié a été créé	Écrire	stack*		
				cloudformation:ChangeSetName	
GetGeneratedTemplate	Accorde l'autorisation de récupérer un modèle généré	Lecture			
GetStackPolicy	Accorde l'autorisation de renvoyer la politique de pile d'une pile spécifiée	Lecture	stack*		
GetTemplate	Accorde l'autorisation de renvoyer le corps du modèle d'une pile spécifiée	Lecture	stack*		
GetTemplateSummary	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur un modèle nouveau ou existant	Lecture	stack		
			stackset		
				cloudformation:TemplateUrl	
ImportStacksToStackSet	Accorde l'autorisation de permettre aux utilisateurs d'importer des piles existantes dans un ensemble de piles nouveau ou existant	Écrire	stackset*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListChangeSets	Accorde l'autorisation de renvoyer l'ID et l'état de chaque jeu de modifications actif pour une pile. Par exemple, AWS CloudFormation répertorie les ensembles de modifications dont l'état est CREATE_IN_PROGRESS ou CREATE_PENDING	Liste	stack*		
ListExports	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les valeurs de sortie exportées dans le compte et la région où vous appelez cette action	Liste			
ListGeneratedTemplates	Accorde l'autorisation de répertorier les modèles que vous avez générés dans cette région	Liste			
ListImports	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les piles qui importent une valeur de sortie exportée	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListResourceScanRelatedResources	Accorde l'autorisation de répertorier les ressources associées pour une liste de ressources issue d'une analyse des ressources. La réponse indique si chaque ressource renvoyée est déjà gérée par CloudFormation	Liste			
ListResourceScanResources	Accorde l'autorisation de répertorier les ressources issues d'une analyse des ressources. Les résultats peuvent être filtrés par identifiant de ressource, préfixe de type de ressource, clé de balise et valeur de balise	Liste			
ListResourceScans	Accorde l'autorisation de répertorier les analyses de ressources du plus récent au plus ancien. Par défaut, il renverra jusqu'à 10 analyses de ressources	Liste			
ListStackInstanceResourceDrifts	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur la dérive pour les ressources dont la dérive a été vérifiée dans l'instance de pile spécifiée	Liste	stackset*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListStackInstances	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations récapitulatives sur les instances de piles associées à l'ensemble de piles spécifié	Liste	stackset*		
ListStackResources	Accorde l'autorisation de renvoyer des descriptions de toutes les ressources de la pile spécifiée	Liste	stack*		
ListStackSetAutoDeploymentTargets	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations récapitulatives sur les cibles de déploiement StackSet automatique	Liste	stackset*		
ListStackSetOperationResults	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations récapitulatives sur les résultats d'une opération d'un ensemble de piles	Liste	stackset*		
ListStackSetOperations	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations récapitulatives sur les opérations effectuées sur un ensemble de piles	Liste	stackset*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListStackSets	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations récapitulatives sur les ensembles de piles associés à l'utilisateur	Liste			
ListStacks	Accorde l'autorisation de renvoyer les informations récapitulatives pour les piles dont le statut correspond à celui spécifié StackStatusFilter. En combinaison avec l' DescribeStacks action, accorde l'autorisation de répertorier les descriptions des piles	Liste			
ListTypeRegistrations	Accorde l'autorisation de répertorier CloudFormation les tentatives d'enregistrement	Liste			
ListTypeVersions	Accorde l'autorisation de répertorier les versions d'un CloudFormation type particulier	Liste			
ListTypes	Accorde l'autorisation de répertorier les CloudFormation types disponibles	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PublishType	Accorde l'autorisation de publier l'extension spécifiée dans le CloudFormation registre en tant qu'extension publique dans cette région	Écrire			
RecordHandlerProgress	Accorde l'autorisation d'enregistrer la progression du gestionnaire	Écrire	stack*		
RegisterPublisher	Accorde l'autorisation d'enregistrer un compte en tant qu'éditeur d'extensions publiques dans le CloudFormation registre	Écrire			
RegisterType	Autorise l'enregistrement d'un nouveau CloudFormation type	Écrire			
RollbackStack	Accorde l'autorisation de restaurer la pile au dernier état stable	Écrire	stack*	cloudformation:RoleArn	
SetStackPolicy	Accorde l'autorisation de définir une politique de pile d'une pile spécifiée	Gestion des autorisations	stack*	cloudformation:StackPolicyUrl	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SetTypeConfiguration	Accorde l'autorisation de définir les données de configuration pour une CloudFormation extension enregistrée, dans le compte et la région donnés	Écrire			
SetTypeDefaultVersion	Accorde l'autorisation de définir quelle version d'un CloudFormation type s'applique aux CloudFormation opérations	Écrire			
SignalResource	Accorde l'autorisation d'envoyer un signal à la ressource spécifiée avec un état de succès ou d'échec	Écrire	stack*		
StartResourceScan	Autorise le lancement d'une analyse des ressources de ce compte dans cette région	Écrire			
StopStackSetOperation	Accorde l'autorisation d'arrêter une opération en cours sur un ensemble de piles et ses instances de piles associées	Écriture	stackset*		
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser les ressources cloudformation	Identification	changeset stack stackset		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
TestType	Permet de tester une extension enregistrée afin de s'assurer qu'elle répond à toutes les exigences nécessaires pour être publiée dans le CloudFormation registre	Écrire			
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer les balises des ressources cloudformation	Identification	changeset stack stackset	aws:TagKeys	
UpdateGeneratedTemplate	Accorde l'autorisation de mettre à jour un modèle généré. Cela peut être utilisé pour modifier le nom, ajouter et supprimer des ressources, actualiser les ressources et modifier les UpdateReplacePolicy paramètres DeletionPolicy et	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateStack	Accorde l'autorisation de mettre à jour une pile comme spécifié dans le modèle	Écriture	stack*	cloudformation:ResourceTypes cloudformation:RoleArn cloudformation:StackPolicyUrl cloudformation:TemplateUrl aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateStackInstances	Accorde l'autorisation de mettre à jour les valeurs des paramètres pour les instances de piles pour les comptes spécifiés, dans les régions spécifiées	Écriture	stackset* stackset-target type		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				cloudformation:TargetRegion	
UpdateStackSet	Accorde l'autorisation de mettre à jour un jeu de pile comme spécifié dans le modèle	Écriture	stackset* stackset-target type	cloudformation:RoleArn cloudformation:TemplateUrl cloudformation:TargetRegion aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateTerminationProtection	Accorde l'autorisation de mettre à jour la protection de terminaison pour la pile spécifiée	Écriture	stack*		
ValidateTemplate	Accorde l'autorisation de valider un modèle spécifié	Lecture		cloudformation:TemplateUrl	

Types de ressources définis par AWS CloudFormation

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
changeset	arn:\${Partition}:cloudformation:\${Region}:\${Account}:changeSet/\${ChangeSetName}/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
stack	arn:\${Partition}:cloudformation:\${Region}:\${Account}:stack/\${StackName}/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
stackset	arn:\${Partition}:cloudformation:\${Region}:\${Account}:stackset/\${StackSetName}:\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
stackset-target	arn:\${Partition}:cloudformation:\${Region}:\${Account}:stackset-target/\${StackSetTarget}	
type	arn:\${Partition}:cloudformation:\${Region}:\${Account}:type/resource/\${Type}	
generated template	arn:\${Partition}:cloudformation:\${Region}:\${Account}:generatedTemplate/\${Id}	
resources can	arn:\${Partition}:cloudformation:\${Region}:\${Account}:resourceScan/\${Id}	

Clés de condition pour AWS CloudFormation

AWS CloudFormation définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString
cloudformation:ChangeSetName	Filtre l'accès en fonction du nom du groupe de AWS CloudFormation modifications. Utilisez-le pour contrôler les jeux de modifications que les utilisateurs IAM peuvent exécuter ou supprimer	Chaîne
cloudformation:ImportResourceTypes	Filtre l'accès en fonction des types de ressources du modèle, tels que ::EC2 AWS : :Instance. Utilisez-le pour contrôler les types de ressources avec lesquels les utilisateurs IAM peuvent travailler lorsqu'ils souhaitent importer une ressource dans une pile	Chaîne
cloudformation:ResourceTypes	Filtre l'accès en fonction des types de ressources du modèle, tels que ::EC2 AWS : :Instance. Utilisez-les pour contrôler les types de ressource dont les utilisateurs IAM peuvent se servir lorsqu'ils créent ou mettent à jour une pile	ArrayOfString
cloudformation:RoleArn	Filtre l'accès en fonction de l'ARN d'un rôle de service IAM. Utilisez-le pour contrôler le rôle de service dont les utilisateurs IAM peuvent se servir pour utiliser des piles ou des jeux de modifications	ARN
cloudformation:StackPolicyUrl	Filtre l'accès en fonction d'une URL de politique de pile Amazon S3. Utilisez-la pour contrôler les politiques de pile que les utilisateurs IAM peuvent associer à une pile pendant la création ou la mise à jour de cette dernière.	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
cloudformation:TaggetRegion	Filtre l'accès par région cible de jeu de piles. Utilisez-la pour contrôler les modèles auxquels les utilisateurs IAM peuvent se reporter lorsqu'ils créent ou mettent à jour des jeux de piles.	ArrayOfString
cloudformation:TemplateUrl	Filtre l'accès en fonction d'une URL de modèle Amazon S3. Utilisez-la pour contrôler les modèles auxquels les utilisateurs IAM peuvent se reporter lorsqu'ils créent ou mettent à jour des piles	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon CloudFront

Amazon CloudFront (préfixe de service :`cloudfront`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon CloudFront](#)
- [Types de ressources définis par Amazon CloudFront](#)
- [Clés de condition pour Amazon CloudFront](#)

Actions définies par Amazon CloudFront

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois,

dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Associate Alias	Accorde l'autorisation d'associer un alias à une CloudFront distribution	Écrire	distribution*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CopyDistribution	Accorde l'autorisation de copier une distribution de distribution existante et de créer une distribution Web	Écrire	distribution*		cloudfront:CopyDistribution cloudfront:CreateDistribution cloudfront:GetDistribution
CreateCachePolicy	Accorde l'autorisation d'ajouter une nouvelle politique de cache à CloudFront	Écrire	cache-policy*		
CreateCloudFrontOriginAccessIdentity	Accorde l'autorisation de créer une nouvelle identité CloudFront d'accès à l'origine	Écrire	origin-access-identity*		
CreateContinuousDeploymentPolicy	Accorde l'autorisation d'ajouter une nouvelle politique de déploiement continu à CloudFront	Écrire	continuous-deployment-policy*		
CreateDistribution	Accorde l'autorisation de créer une distribution Web	Écrire	distribution*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateFieldLevelEncryptionConfig	Accorde l'autorisation de créer une configuration de chiffrement au niveau du champ	Écriture			
CreateFieldLevelEncryptionProfile	Accorde l'autorisation de créer un profil de chiffrement au niveau du champ	Écrire			
CreateFunction	Accorde l'autorisation de créer une CloudFront fonction	Écrire	function*		
CreateInvalidation	Accorde l'autorisation de créer une nouvelle demande de lot d'invalidation	Écrire	distribution*		
CreateKeyGroup	Accorde l'autorisation d'ajouter un nouveau groupe de clés à CloudFront	Écrire			
CreateKeyValueStore	Accorde l'autorisation de créer un CloudFront KeyValueCollection	Écrire	key-value-store*		
CreateMonitoringSubscription	Accorde l'autorisation d'activer des CloudWatch métriques supplémentaires pour la CloudFront distribution spécifiée. Les métriques supplémentaires entraînent un surcoût	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateOriginAccessControl	Accorde l'autorisation de créer un nouveau contrôle d'accès d'origine	Écrire			
CreateOriginRequestPolicy	Accorde l'autorisation d'ajouter une nouvelle politique de demande d'origine à CloudFront	Écrire	origin-request-policy*		
CreatePublicKey	Accorde l'autorisation d'ajouter une nouvelle clé publique à CloudFront	Écrire			
CreateRealtimeLogConfig	Accorde l'autorisation de créer une configuration de journalisation en temps réel	Écrire	realtime-log-config*		
CreateResponseHeadersPolicy	Accorde l'autorisation d'ajouter une nouvelle politique d'entêtes de réponse à CloudFront	Écrire	response-headers-policy*		
CreateSavingsPlans [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer un nouveau Savings Plan (plan d'épargne)	Écrire			
CreateStreamingDistribution	Accorde l'autorisation de créer une distribution RTMP	Écriture	streaming-distribution*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateStreamingDistributionWithTags	Accorde l'autorisation de créer une distribution RTMP avec des balises	Écrire	streaming-distribution*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteCachePolicy	Accorde l'autorisation de supprimer une politique de cache	Écrire	cache-policy*		
DeleteCloudFrontOriginAccessIdentity	Accorde l'autorisation de supprimer une identité CloudFront d'accès d'origine	Écrire	origin-access-identity*		
DeleteContinuousDeploymentPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer une politique de déploiement continu	Écrire	continuous-deployment-policy*		
DeleteDistribution	Accorde l'autorisation de supprimer une distribution Web	Écriture	distribution*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteFieldLevelEncryptionConfig	Accorde l'autorisation de supprimer une configuration de chiffrement au niveau du champ	Écriture	field-level-encryption-config*		
DeleteFieldLevelEncryptionProfile	Accorde l'autorisation de supprimer un profil de chiffrement au niveau du champ	Écrire	field-level-encryption-profile*		
DeleteFunction	Accorde l'autorisation de supprimer une CloudFront fonction	Écrire	function*		
DeleteKeyGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe de clés	Écrire			
DeleteKeyValuePair	Accorde l'autorisation de supprimer un CloudFront KeyValueStore	Écrire	key-value-store*		
DeleteMonitoringSubscriptions	Accorde l'autorisation de désactiver des CloudWatch métriques supplémentaires pour la CloudFront distribution spécifiée	Écrire			
DeleteOriginAccessControl	Accorde l'autorisation de supprimer un contrôle d'accès d'origine	Écrire	origin-access-control*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteOriginRequestPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer une politique de demande d'origine	Écrire	origin-request-policy*		
DeletePublicKey	Accorde l'autorisation de supprimer une clé publique de CloudFront	Écrire			
DeleteRealtimeLogConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer une configuration de journalisation en temps réel	Écrire	realtime-log-configuration*		
DeleteResponseHeadersPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer une politique d'entêtes de réponses	Écrire	response-headers-policy*		
DeleteStreamingDistribution	Accorde l'autorisation de supprimer une distribution RTMP	Écrire	streaming-distribution*		
DescribeFunction	Accorde l'autorisation d'obtenir un résumé des CloudFront fonctions	Lecture	function*		
DescribeKeyValueStore	Accorde l'autorisation d'obtenir un CloudFront KeyValueCollection résumé	Lecture	key-value-store*		
GetCachePolicy	Accorde l'autorisation d'obtenir la politique de cache	Lecture	cache-policy*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetCachePolicyConfig	Accorde l'autorisation d'obtenir la configuration de la politique de cache	Lecture	cache-policy*		
GetCloudFrontOriginAccessIdentity	Accorde l'autorisation d'obtenir les informations relatives à une identité CloudFront d'accès d'origine	Lecture	origin-access-identity*		
GetCloudFrontOriginAccessIdentityConfig	Accorde l'autorisation d'obtenir les informations de configuration relatives à une identité d'accès à l'origine Cloudfront	Lecture	origin-access-identity*		
GetContinuousDeploymentPolicy	Accorde l'autorisation d'obtenir la configuration de la politique de cache	Lecture	continuous-deployment-policy*		
GetContinuousDeploymentPolicyConfig	Accorde l'autorisation d'obtenir la configuration de la politique de déploiement continu	Lecture	continuous-deployment-policy*		
GetDistribution	Accorde l'autorisation d'obtenir les informations sur une distribution Web	Lecture	distribution*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetDistributionConfig	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur la configuration d'une distribution	Lecture	distribution*		
GetFieldLevelEncryption	Accorde l'autorisation d'obtenir les informations de configuration de chiffrement au niveau du champ	Lecture	field-level-encryption-conf*		
GetFieldLevelEncryptionConfig	Accorde l'autorisation d'obtenir les informations de configuration de chiffrement au niveau du champ	Lecture	field-level-encryption-conf*		
GetFieldLevelEncryptionProfile	Accorde l'autorisation d'obtenir les informations de configuration de chiffrement au niveau du champ	Lecture	field-level-encryption-profile*		
GetFieldLevelEncryptionProfileConfig	Accorde l'autorisation d'obtenir les informations de configuration du profil de chiffrement au niveau du champ	Lecture	field-level-encryption-profile*		
GetFunction	Accorde l'autorisation d'obtenir le code d'une CloudFront fonction	Lecture	function*		
GetInvalidation	Accorde l'autorisation d'obtenir les informations relatives à une invalidation	Lecture	distribution*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetKeyGroup	Accorde l'autorisation d'obtenir un groupe de clés	Lecture			
GetKeyGroupConfig	Accorde l'autorisation d'obtenir une configuration de groupe de clés	Lecture			
GetMonitoringSubscription	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations indiquant si CloudWatch des métriques supplémentaires sont activées pour la CloudFront distribution spécifiée	Lecture			
GetOriginAccessControl	Accorde l'autorisation d'obtenir un contrôle d'accès d'origine	Lecture	origin-access-control*		
GetOriginAccessControlConfig	Accorde l'autorisation d'obtenir la configuration de contrôle d'accès d'origine	Lecture	origin-access-control*		
GetOriginRequestPolicy	Accorde l'autorisation d'obtenir la politique de demande d'origine	Lecture	origin-request-policy*		
GetOriginRequestPolicyConfig	Accorde l'autorisation d'obtenir la configuration de la politique de demande d'origine	Lecture	origin-request-policy*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetPublicKey	Accorde l'autorisation d'obtenir les informations sur la clé publique	Lecture			
GetPublicKeyConfig	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur la configuration de la clé publique	Lecture			
GetRealtimeLogConfig	Accorde l'autorisation d'obtenir une configuration de journal en temps réel	Lecture	realtime-log-config*		
GetResponseHeadersPolicy	Accorde l'autorisation d'obtenir la politique d'en-têtes de réponses	Lecture	response-headers-policy*		
GetResponseHeadersPolicyConfig	Accorde l'autorisation d'obtenir la configuration de la politique d'en-têtes de réponses	Lecture	response-headers-policy*		
GetSavingsPlan [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir un Savings Plan (plan d'épargne)	Lecture			
GetStreamingDistribution	Accorde l'autorisation d'obtenir les informations sur une distribution RTMP	Lecture	streaming-distribution*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetStreamingDistributionConfig	Accorde l'autorisation d'obtenir les informations de configuration d'une distribution de streaming	Lecture	streaming-distribution*		
ListCachePolicies	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les politiques de cache créées CloudFront pour ce compte	Liste			
ListCloudFrontOriginsInAccessIdentities	Accorde l'autorisation de répertorier vos identités CloudFront d'accès d'origine	Liste			
ListConflictingAliases	Accorde l'autorisation de répertorier tous les alias en conflit avec l'alias donné dans CloudFront	Liste	distribution*		
ListContinuousDeploymentPolicies	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les politiques de déploiement continu dans le compte	Liste			
ListDistributions	Accorde l'autorisation de répertorier les distributions associées à votre Compte AWS	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListDistributionsByCachePolicyId	Accorde l'autorisation de répertorier les ID de distribution pour les distributions dont le comportement de cache est associé à la politique de cache spécifiée	Liste			
ListDistributionsByKeyGroup	Accorde l'autorisation de répertorier les ID des distributions dont le comportement de cache est associé au groupe de clés spécifié	Liste			
ListDistributionsByLambdaFunction [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les distributions associées à une fonction Lambda	Liste			
ListDistributionsByOriginRequestPolicyId	Accorde l'autorisation de répertorier les ID de distribution pour les distributions dont le comportement de cache est associé à la politique de demande d'origine spécifiée.	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListDistributionsByRealtimeLogConfig	Accorde l'autorisation de répertorier les distributions dont le comportement de cache est associé à la configuration de journal en temps réel spécifiée	Liste			
ListDistributionsByResponseHeadersPolicyId	Accorde l'autorisation de répertorier les ID de distribution pour les distributions dont le comportement de cache est associé à la politique d'en-têtes de réponses spécifiée	Liste			
ListDistributionsByWebACLId	Accorde l'autorisation de répertorier les distributions associées à votre Compte AWS ACL Web AWS WAF donné	Liste			
ListFieldLevelEncryptionConfigs	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les configurations de chiffrement au niveau des champs qui ont été créées CloudFront pour ce compte	Liste			
ListFieldLevelEncryptionProfiles	Accorde l'autorisation de répertorier tous les profils de chiffrement au niveau des champs qui ont été créés CloudFront pour ce compte	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListFunctions	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste de CloudFront fonctions	Liste			
ListInvalidations	Accorde l'autorisation de répertorier vos lots d'invalidation	Liste	distribution*		
ListKeyGroups	Accorde l'autorisation de répertorier tous les groupes clés créés CloudFront pour ce compte	Liste			
ListKeyValueStores	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste de CloudFront KeyValueStores	Liste			
ListOriginAccessControls	Accorde l'autorisation de répertorier tous les contrôles d'accès d'origine dans le compte	Liste			
ListOriginRequestPolicies	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les politiques de demande d'origine créées CloudFront pour ce compte	Liste			
ListPublicKeys	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les clés publiques ajoutées CloudFront à ce compte	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListRateCards [autorisation uniquement]	Autorise la mise en vente CloudFront de cartes tarifaires pour le compte	Liste			
ListRealtimeLogConfigs	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste de configurations de journal en temps réel	Liste			
ListResponseHeadersPolicies	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les politiques d'en-têtes de réponse créées CloudFront pour ce compte	Liste			
ListSavingsPlans [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les Savings Plans (plans d'épargne) dans le compte	Liste			
ListStreamingDistributions	Accorde l'autorisation de répertorier vos distributions RTMP	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une CloudFront ressource	Lecture	distribution		
ListUsages [autorisation uniquement]	Autorise l'utilisation CloudFront des listes	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PublishFunction	Accorde l'autorisation de publier une CloudFront fonction	Écrire	function*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à une CloudFront ressource	Identification	distribution streaming-distribution	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TestFunction	Accorde l'autorisation de tester une CloudFront fonction	Écrire	function*		
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des balises d'une CloudFront ressource	Identification	distribution streaming-distribution	aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateCachePolicy	Accorde l'autorisation de mettre à jour une politique de cache	Écrire	cache-policy*		
UpdateCloudFrontOriginAccessIdentity	Accorde l'autorisation de définir la configuration d'une identité CloudFront d'accès d'origine	Écrire	origin-access-identity*		
UpdateContinuousDeploymentPolicy	Accorde l'autorisation de mettre à jour une politique de déploiement continu	Écrire	continuous-deployment-policy*		
UpdateDistribution	Accorde l'autorisation de mettre à jour une configuration de distribution Web	Écriture	distribution*		
UpdateFieldLevelEncryptionConfig	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration de chiffrement au niveau du champ	Écriture			
UpdateFieldLevelEncryptionProfile	Accorde l'autorisation de mettre à jour un profil de chiffrement au niveau du champ	Écrire	field-level-encryption-profile*		
UpdateFunction	Autorise la mise à jour d'une CloudFront fonction	Écrire	function*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateKeyGroup	Accorde l'autorisation de mettre à jour un groupe de clés	Écrire			
UpdateKeyValueStore	Accorde l'autorisation de mettre à jour un CloudFront KeyValueStore	Écrire	key-value-store*		
UpdateOriginAccessControl	Accorde l'autorisation de mettre à jour un contrôle d'accès d'origine	Écrire	origin-access-control*		
UpdateOriginRequestPolicy	Accorde l'autorisation de mettre à jour une politique de demande d'origine	Écriture	origin-request-policy*		
UpdatePublicKey	Accorde l'autorisation de mettre à jour les informations de clé publique	Écriture			
UpdateRealtimeLogConfig	Accorde l'autorisation de mettre à jour une configuration de journal en temps réel	Écrire	realtime-log-config*		
UpdateResponseHeadersPolicy	Accorde l'autorisation de mettre à jour une politique d'en-têtes de réponses	Écrire	response-headers-policy*		
UpdateSavingsPlan [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour un savings plan (plan d'épargne)	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateStreamingDistribution	Accorde l'autorisation de mettre à jour une configuration de distribution RTMP	Écrire	streaming-distribution*		

Types de ressources définis par Amazon CloudFront

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
distribution	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:distribution/\${DistributionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
streaming-distribution	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:streaming-distribution/\${DistributionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
origin-access-identity	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:origin-access-identity/\${Id}	
field-level-encryption-config	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:field-level-encryption-config/\${Id}	

Types de ressources	ARN	Clés de condition
field-level-encryption-profile	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:field-level-encryption-profile/\${Id}	
cache-policy	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:cache-policy/\${Id}	
origin-request-policy	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:origin-request-policy/\${Id}	
realtime-log-config	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:realtime-log-config/\${Name}	
function	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:function/\${Name}	
key-value-store	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:key-value-store/\${Name}	
response-headers-policy	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:response-headers-policy/\${Id}	
origin-access-control	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:origin-access-control/\${Id}	
continuous-deployment-policy	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:continuous-deployment-policy/\${Id}	

Clés de condition pour Amazon CloudFront

Amazon CloudFront définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions

d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon CloudFront KeyValueStore

Amazon CloudFront KeyValueStore (préfixe de service :`cloudfront-keyvaluestore`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon CloudFront KeyValueStore](#)
- [Types de ressources définis par Amazon CloudFront KeyValueStore](#)
- [Clés de condition pour Amazon CloudFront KeyValueStore](#)

Actions définies par Amazon CloudFront KeyValueCollection

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteKey	Octroie l'autorisation de supprimer la paire clé-valeur spécifiée par la clé.	Écrire	key-value-store*		
DescribeKeyValueStore	Octroie l'autorisation de renvoyer des informations de métadonnées sur KeyValueStore.	Lecture	key-value-store*		
GetKey	Octroie l'autorisation de renvoyer une paire clé-valeur.	Lecture	key-value-store*		
ListKeys	Octroie l'autorisation de renvoyer une liste de paires clé-valeur.	Liste	key-value-store*		
PutKey	Octroie l'autorisation de créer une nouvelle paire clé-valeur ou de remplacer la valeur d'une clé existante.	Écrire	key-value-store*		
UpdateKeys	Accorde l'autorisation de mettre ou de supprimer plusieurs paires clé-valeur en une seule all-or-nothing opération	Écrire	key-value-store*		

Types de ressources définis par Amazon CloudFront KeyValueStore

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie

les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
key-value-store	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:key-value-store/\${ResourceId}	

Clés de condition pour Amazon CloudFront KeyValueStore

CloudFront KeyValueStore ne possède aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'Conditionnement des déclarations de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS CloudHSM

AWS CloudHSM (préfixe de service `cloudhsm` :) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS CloudHSM](#)
- [Types de ressources définis par AWS CloudHSM](#)
- [Clés de condition pour AWS CloudHSM](#)

Actions définies par AWS CloudHSM

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AddTagsToResource	Ajoute ou remplace une ou plusieurs balises pour la ressource CloudHSM spécifiée AWS	Identification			
CopyBackupToRegion	Accorde l'autorisation de créer une copie d'une sauvegarde dans la région spécifiée	Écrire	backup*		cloudhsm: CopyBackupToRegion cloudhsm: TagResource cloudhsm: UntagResource
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCluster	Accorde l'autorisation de créer un nouveau cluster AWS CloudHSM	Écrire	backup		cloudhsm: TagResource ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress ec2:CreateSecurityGroup ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:RevokeSecurityGroupEgress iam:CreateServiceLinkedRole
				aws:RequestTag/\${Tag}/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateHapg	Crée un groupe de partitions haute disponibilité.	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateHsm	Accorde l'autorisation de créer un nouveau module de sécurité matériel (HSM) dans le cluster CloudHSM spécifié AWS	Écrire	cluster*		ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress ec2:CreateNetworkInterface ec2:CreateSecurityGroup ec2>DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSecurityGroups

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					ec2:DescribeSubnets ec2:RevokeSecurityGroupEgress
CreateLunaClient	Crée un client HSM	Écrire			
DeleteBackup	Accorde l'autorisation de supprimer la sauvegarde CloudHSM spécifiée	Écrire	backup*		
DeleteCluster	Accorde l'autorisation de supprimer le cluster AWS CloudHSM spécifié	Écrire	cluster*		ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DeleteSecurityGroup
DeleteHapg	Supprime un groupe de partitions haute disponibilité.	Écrire			
DeleteHsm	Accorde l'autorisation de supprimer le module HSM spécifié	Écrire			ec2:DeleteNetworkInterface
DeleteLunaClient	Supprime un client.	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeBackup	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur les sauvegardes des clusters AWS CloudHSM	Lecture			
DescribeClusters	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur les clusters AWS CloudHSM	Lecture			
DescribeHighAvailabilityGroup	Récupère des informations sur un groupe de partitions haute disponibilité.	Lecture			
DescribeHSM	Récupère les informations sur un HSM. Vous pouvez identifier le HSM par son nom ARN ou son numéro de série.	Lecture			
DescribeHSMClient	Récupère des informations sur un client HSM	Lecture			
GetConfig	Obtient les fichiers de configuration nécessaires pour se connecter à tous les groupes de partitions haute disponibilité auxquels le client est associé.	Lecture			
InitializeCluster	Accorde l'autorisation de revendiquer un cluster AWS CloudHSM	Écrire	cluster*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListAvailableZones	Répertorie les zones de disponibilité disposant de la capacité AWS CloudHSM disponible	Liste			
ListHapggs	Répertorie les groupes de partitions haute disponibilité pour ce compte.	Liste			
ListHsms	Récupère les identifiants de tous les HSM mis en service pour le client actuel	Liste			
ListLunaClients	Répertorie tous les clients.	Liste			
ListTags	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste de balises pour le cluster AWS CloudHSM spécifié	Lecture	backup cluster		
ListTagsForResource	Renvoie une liste de toutes les balises pour la ressource AWS CloudHSM spécifiée	Lecture			
ModifyBackupAttributes	Accorde l'autorisation de modifier les attributs d'une sauvegarde AWS CloudHSM	Écrire	backup*		
ModifyCluster	Accorde l'autorisation de modifier le cluster AWS CloudHSM	Écrire	cluster*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyHapg	Modifie un groupe de partitions haute disponibilité existant.	Écriture			
ModifyHsm	Modifie un HSM.	Écriture			
ModifyLunaClient	Modifie le certificat utilisé par le client.	Écrire			
RemoveTagsFromResource	Supprime une ou plusieurs balises de la ressource AWS CloudHSM spécifiée	Identification			
RestoreBackup	Accorde l'autorisation de restaurer la sauvegarde CloudHSM spécifiée	Écrire	backup*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de remplacer une ou plusieurs balises pour le cluster CloudHSM spécifié AWS	Identification	backup cluster	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer la ou les balises spécifiées du cluster AWS CloudHSM spécifié	Identification	backup cluster	aws:TagKeys	

Types de ressources définis par AWS CloudHSM

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
backup	arn:\${Partition}:cloudhsm:\${Region}:\${Account}:backup/\${CloudHsmBackupInstanceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
cluster	arn:\${Partition}:cloudhsm:\${Region}:\${Account}:cluster/\${CloudHsmClusterInstanceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS CloudHSM

AWS CloudHSM définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans `Condition` l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon CloudSearch

Amazon CloudSearch (préfixe de service :`cloudsearch`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon CloudSearch](#)
- [Types de ressources définis par Amazon CloudSearch](#)
- [Clés de condition pour Amazon CloudSearch](#)

Actions définies par Amazon CloudSearch

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément Resource de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément Resource dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AddTags	Attache des balises de ressources à un CloudSearch domaine Amazon	Identification	domain*		
BuildSuggestions	Indexe les suggestions de recherche	Écrire	domain*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateDomain	Crée un nouveau domaine de recherche	Écrire	domain*		
DefineAnalysisScheme	Configure une méthode d'analyse pouvant être appliquée à un champ de texte ou de tableau de texte pour définir des options de traitement de texte propres à une langue	Écrire	domain*		
DefineExpression	Configure un élément Expression pour le domaine de recherche	Écrire	domain*		
DefineIndexField	Configure et IndexField pour le domaine de recherche	Écrire	domain*		
DefineSuggester	Configure un outil de suggestion pour un domaine	Écrire	domain*		
DeleteAnalysisScheme	Supprime une méthode d'analyse	Écrire	domain*		
DeleteDomain	Supprime définitivement un domaine de recherche et toutes ses données	Écrire	domain*		
DeleteExpression	Supprime un élément Expression du domaine de recherche	Écrire	domain*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteIndexField	Supprime un IndexField du domaine de recherche	Écrire	domain*		
DeleteSuggester	Supprime un outil de suggestion	Écrire	domain*		
DescribeAnalysisSchemas	Récupère les méthodes d'analyse configurées pour un domaine	Lecture	domain*		
DescribeAvailabilityOptions	Récupère les options de disponibilité configurées pour un domaine	Lecture	domain*		
DescribeDomainEndpointOptions	Récupère les options de point de terminaison de domaine configurées pour un domaine	Lecture	domain*		
DescribeDomains	Récupère des informations sur les domaines de recherche appartenant à ce compte	Liste	domain*		
DescribeExpressions	Récupère les expressions configurées pour le domaine de recherche	Lecture	domain*		
DescribeIndexFields	Récupère des informations sur les champs d'index configurés pour le domaine de recherche	Lecture	domain*		
DescribeScalingParameters	Récupère les paramètres de mise à l'échelle configurés pour un domaine	Lecture	domain*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeServiceAccessPolicies	Récupère des informations sur les stratégies d'accès qui contrôlent l'accès aux points de terminaison de document et de recherche du domaine	Lecture	domain*		
DescribeSuggesters	Récupère les outils de suggestion configurés pour un domaine	Lecture	domain*		
IndexDocuments	Indique au domaine de recherche qu'il doit démarrer l'indexation de ses documents en utilisant les dernières options d'indexation	Écrire	domain*		
ListDomainNames	Répertorie tous les domaines de recherche appartenant à un compte	Liste	domain*		
ListTags	Affiche toutes les balises de ressources pour un CloudSearch domaine Amazon	Lecture	domain*		
RemoveTags	Supprime les balises de ressource spécifiées d'un domaine Amazon ES	Identification	domain*		
UpdateAvailabilityOptions	Configure les options de disponibilité d'un domaine	Écrire	domain*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateDomainEndpointOptions	Configure les options de point de terminaison de domaine pour un domaine	Écrire	domain*		
UpdateScalingParameters	Configure les paramètres de mise à l'échelle d'un domaine	Écrire	domain*		
UpdateServiceAccessPolicies	Configure les règles d'accès qui contrôlent l'accès aux points de terminaison de document et de recherche du domaine	Gestion des autorisations	domain*		
document [autorisation uniquement]	Autorise l'accès aux opérations de service de document	Écrire	domain		
search [autorisation uniquement]	Autorise l'accès aux opérations de recherche	Lecture	domain		
suggest [autorisation uniquement]	Autorise l'accès aux opérations de suggestion	Lecture	domain		

Types de ressources définis par Amazon CloudSearch

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont

affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Note

Pour plus d'informations sur l'utilisation CloudSearch des ARN des ressources Amazon dans le cadre d'une politique IAM, consultez [Amazon CloudSearch ARNs](#) dans le manuel Amazon CloudSearch Developer Guide.

Types de ressources	ARN	Clés de condition
domain	arn:\${Partition}:cloudsearch:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainName}	

Clés de condition pour Amazon CloudSearch

CloudSearch ne possède aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément des déclarations de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS CloudShell

AWS CloudShell (préfixe de service :`cloudshell`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS CloudShell](#)
- [Types de ressources définis par AWS CloudShell](#)

- [Clés de condition pour AWS CloudShell](#)

Actions définies par AWS CloudShell

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'`Resource` élément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateEnvironment [autorisation uniquement]	Accorde des autorisations pour créer un CloudShell environnement	Écrire		cloudshell:SecurityGroupIds cloudshell:SubnetIds cloudshell:VpcIds	
CreateSession [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de se connecter à un CloudShell environnement depuis le AWS Management Console	Écrire	Environnement*		
DeleteEnvironment [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer un CloudShell environnement	Écrire	Environnement*		
DescribeEnvironments [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de renvoyer des descriptions des environnements utilisateur existants	Liste			
GetEnvironmentStatus [autorisation uniquement]	Autorise la lecture de CloudShell l'état d'un environnement	Lecture	Environnement*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetFileDownloadUrls [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de télécharger des fichiers depuis un CloudShell environnement	Écrire	Environnement*		
GetFileUploadUrls [autorisation uniquement]	Accorde des autorisations pour télécharger des fichiers dans un CloudShell environnement	Écrire	Environnement*		
PutCredentials [autorisation uniquement]	Accorde les autorisations de transférer les informations d'identification de la console vers l'environnement	Écriture	Environnement*		
StartEnvironment [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de démarrer un CloudShell environnement arrêté	Écrire	Environnement*		
StopEnvironment [autorisation uniquement]	Autorise l'arrêt d'un CloudShell environnement en cours d'exécution	Écrire	Environnement*		

Types de ressources définis par AWS CloudShell

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont

affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
Environment	arn:\${Partition}:cloudshell:\${Region}:\${Account}:environment/\${EnvironmentId}	

Clés de condition pour AWS CloudShell

AWS CloudShell définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
cloudshell:SecurityGroupIds	Filtre l'accès par identifiant de groupe de sécurité. Disponible pendant le CreateEnvironment fonctionnement	ArrayOfString
cloudshell:SubnetIds	Filtre l'accès par identifiant de sous-réseau. Disponible pendant le CreateEnvironment fonctionnement	ArrayOfString
cloudshell:VpcIds	Filtre l'accès par identifiants VPC. Disponible pendant le CreateEnvironment fonctionnement	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS CloudTrail

AWS CloudTrail (préfixe de service :cloudtrail) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS CloudTrail](#)
- [Types de ressources définis par AWS CloudTrail](#)
- [Clés de condition pour AWS CloudTrail](#)

Actions définies par AWS CloudTrail

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'`Resource` élément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AddTags	Accorde l'autorisation d'ajouter une ou plusieurs balises à un journal d'activité ou magasin de données d'évènements, dans la limite de 50	Identification	channel eventdatastore trail	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CancelQuery	Accorde l'autorisation d'annuler une requête en cours d'exécution	Écrire	eventdatastore*		
CreateChannel	Accorde l'autorisation de créer un canal.	Écrire	channel*		cloudtrail:AddTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			eventdatastore*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateEventDataStore	Accorde l'autorisation de créer un magasin de données d'événement	Écrire	eventdatastore*		cloudtrail:AddTags iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetRole kms:Decrypt kms:GenerateDataKey organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateServiceLinkedChannel [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer un canal lié à un service qui spécifie les paramètres de livraison des données de journal à un service AWS	Écrire	channel*		
CreateTrail	Accorde l'autorisation de créer un journal d'activité qui spécifie les paramètres pour la livraison de données de journal dans un compartiment Amazon S3.	Écrire	trail*		cloudtrail:AddTags iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetRole organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization
DeleteChannel	Accorde l'autorisation de supprimer un canal.	Écrire	channel*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteEventDataStore	Accorde l'autorisation de supprimer un magasin de données d'événement	Écrire	eventdatastore*		
DeleteResourcePolicy	Accorde l'autorisation de supprimer une politique de ressource d'un plan de réponse.	Écrire	channel*		
DeleteServiceLinkChannel [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer un canal lié à un service	Écrire	channel*		
DeleteTrail	Accorde l'autorisation de supprimer un journal d'activité.	Écrire	trail*		
DeregisterOrganizationDelegatedAdmin	Accorde l'autorisation de désenregistrer le compte d'un membre AWS d'une Organisations en tant qu'administrateur délégué	Écrire			organizations:DeregisterDelegatedAdministrator organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeQuery	Accorde l'autorisation de répertorier les détails de la requête	Lecture	eventdatastore*		
DescribeTrails	Accorde l'autorisation de répertorier les paramètres des journaux d'activité associés à la région actuelle de votre compte	Lecture			
DisableFederation	Accorde l'autorisation de désactiver la fédération des données du magasin de données événementielles à l'aide du catalogue de données AWS Glue	Écrire	eventdatastore*		glue:DeleteDatabase glue:DeleteTable glue:PassConnection lakeformation:DeregisterResource lakeformation:RegisterResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
EnableFederation	Accorde l'autorisation d'activer la fédération des données du magasin de données événementielles à l'aide du catalogue de données AWS Glue	Écrire	eventdatastore*		glue:CreateDatabase glue:CreateTable iam:GetRole iam:PassRole lakeformation:DeregisterResource lakeformation:RegisterResource
GenerateQuery	Accorde l'autorisation de générer une requête pour un magasin de données d'événements spécifié à l'aide du générateur de requêtes CloudTrail Lake	Écrire	eventdatastore*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetChannel	Accorde l'autorisation de renvoyer les informations à propos d'une chaîne spécifique	Lecture	channel*		
GetEventDataStore	Accorde l'autorisation de répertorier les paramètres du magasin de données d'événement	Lecture	eventdatastore*		
GetEventDataStoreData	Accorde l'autorisation d'obtenir des données à partir d'un magasin de données d'événements à l'aide du catalogue de données AWS Glue	Lecture	eventdatastore*		kms:Decrypt kms:GenerateDataKey
GetEventSelectors	Accorde l'autorisation de répertorier les paramètres des sélecteurs d'événements configurés pour un journal d'activité	Lecture	trail*		
GetImport	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur une tâche d'importation spécifique	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetInsightsSelectors	Accorde l'autorisation de répertorier les sélecteurs CloudTrail Insights configurés pour un magasin de données de parcours ou d'événements	Lecture	eventdatastore trail		
GetQueryResults	Accorde l'autorisation de récupérer les résultats d'une requête terminée	Lecture	eventdatastore*		kms:Decrypt kms:GenerateDataKey
GetResourcePolicy	Accorde l'autorisation d'obtenir la politique de ressource attachée à un secret	Lecture	channel*		
GetServiceLinkedChannel [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les paramètres du canal lié à un service	Lecture	channel*		
GetTrail	Accorde l'autorisation de répertorier les paramètres du journal d'activité	Lecture	trail*		
GetTrailStatus	Accorde l'autorisation de récupérer la liste au format JSON des informations sur le journal d'activité spécifié	Lecture	trail*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListChannels	Accorde l'autorisation de répertorier les chaînes dans le compte actuel et leurs noms sources	Liste			
ListEventDataStores	Accorde l'autorisation de répertorier les magasins de données d'événement associés à la région actuelle de votre compte	Liste			
ListImportFailures	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste d'échecs pour l'importation spécifiée	Lecture			
ListImports	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur toutes les importations, ou sur un ensemble sélectionné d'importations par ImportStatus ou par destination	Liste			
ListPublicKeyKeys	Accorde l'autorisation de répertorier les clés publiques dont les clés privées ont été utilisées pour signer les fichiers de journal d'activité dans un laps de temps spécifié	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListQueries	Accorde l'autorisation de répertorier les requêtes associées à un magasin de données d'événement	Liste	eventdatastore*		
ListServiceLinkedChannels [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les canaux liés aux services associés à la région actuelle pour un compte spécifié	Liste			
ListTags	Accorde l'autorisation de répertorier les étiquettes des journaux d'activité ou des magasins de données d'événement dans la région actuelle	Lecture	channel eventdatastore trail		
ListTrails	Accorde l'autorisation de répertorier les journaux d'activité associés à la région actuelle de votre compte	Liste			
LookupEvents	Accorde l'autorisation de rechercher et de récupérer des données métriques pour les événements d'activité des API capturés par CloudTrail le biais de la création, de la mise à jour ou de la suppression de ressources dans votre compte	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutEventSelectors	Accorde l'autorisation de créer et mettre à jour les sélecteurs d'événements pour un journal d'activité	Écrire	trail*		
PutInsightSelectors	Autorise la création et la mise à jour CloudTrail des sélecteurs Insights pour un magasin de données de parcours ou d'événements	Écrire	eventdatastore		
			trail		
PutResourcePolicy	Accorde l'autorisation d'attacher une politique de ressource à un secret	Écrire	channel*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RegisterOrganizationDelegatedAdmin	Accorde l'autorisation d'enregistrer un compte membre d' AWS Organizations en tant qu'administrateur délégué	Écrire			iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetRole organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization organizations:RegisterDelegatedAdministrator
RemoveTags	Accorde l'autorisation de supprimer les balises d'un suivi, d'un suivi, d'un suivi, d'un suivi, d'un suivi, d'un suivi	Identification	channel eventdatastore trail	aws:TagKeys	
RestoreEventDataStore	Accorde l'autorisation de restaurer un magasin de données d'événement	Écrire	eventdatastore*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartEventDataStoreIngestion	Accorde l'autorisation de démarrer l'ingestion sur un magasin de données d'événement	Écrire	eventdatastore*		
StartImport	Accorde l'autorisation de démarrer une importation d'événements de suivi enregistrés depuis un compartiment S3 source vers un magasin de données d'événements de destination	Écrire			
StartLogging	Accorde l'autorisation de démarrer l'enregistrement des appels d' AWS API et la livraison des fichiers journaux pour un suivi	Écrire	trail*		
StartQuery	Accorde l'autorisation de démarrer une nouvelle requête sur un magasin de données d'événement spécifié	Écrire	eventdatastore*		kms:Decrypt kms:GenerateDataKey
StopEventDataStoreIngestion	Accorde l'autorisation de d'arrêter l'ingestion sur un magasin de données d'événement	Écrire	eventdatastore*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StopImport	Accorde l'autorisation d'arrêter une importation spécifiée	Écrire			
StopLogging	Autorise l'arrêt de l'enregistrement des appels d' AWS API et de la livraison des fichiers journaux pour un suivi	Écrire	trail*		
UpdateChannel	Accorde l'autorisation de mettre à jour un canal.	Écrire	channel*		
UpdateEventDataStore	Accorde l'autorisation de mettre à jour un magasin de données d'événement	Écrire	eventdatastore*		iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetRole kms:Decrypt kms:GenerateDataKey organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateServiceLinkedChannel [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres des canaux liés au service pour la livraison des données de journal à un service AWS	Écrire	channel*		
UpdateTrail	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres qui spécifient la livraison de fichiers journaux	Écrire	trail*		iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetRole organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization

Types de ressources définis par AWS CloudTrail

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Note

Pour les politiques qui contrôlent l'accès aux CloudTrail actions, l'élément Ressource est toujours défini sur « * ». Pour plus d'informations sur l'utilisation des ARN des ressources dans une politique IAM, consultez la section [Comment AWS CloudTrail fonctionne avec IAM](#) dans le guide de l'AWS CloudTrail utilisateur.

Types de ressources	ARN	Clés de condition
trail	arn:\${Partition}:cloudtrail:\${Region}:\${Account}:trail/\${TrailName}	
eventdatastore	arn:\${Partition}:cloudtrail:\${Region}:\${Account}:eventdatastore/\${EventDataStoreId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
channel	arn:\${Partition}:cloudtrail:\${Region}:\${Account}:channel/\${ChannelId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS CloudTrail

AWS CloudTrail définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur de la balise dans la demande	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des balises attachées à une ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification dans une demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour les AWS CloudTrail données

AWS CloudTrail Les données (préfixe de service :`cloudtrail-data`) fournissent les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS CloudTrail Data](#)
- [Types de ressources définis par AWS CloudTrail Data](#)
- [Clés de condition pour les AWS CloudTrail données](#)

Actions définies par AWS CloudTrail Data

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément Resource de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément Resource dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutAuditEvents	Autorise l'intégration des événements de votre application dans Lake CloudTrail	Écrire	channel*		

Types de ressources définis par AWS CloudTrail Data

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Note

Pour les politiques qui contrôlent l'accès aux CloudTrail actions, l'élément Ressource est toujours défini sur « * ». Pour plus d'informations sur l'utilisation des ARN des ressources dans une politique IAM, consultez la section [Comment AWS CloudTrail fonctionne avec IAM](#) dans le guide de l'AWS CloudTrail utilisateur.

Types de ressources	ARN	Clés de condition
channel	arn:\${Partition}:cloudtrail:\${Region}:\${Account}:channel/\${ChannelId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour les AWS CloudTrail données

AWS CloudTrail Data définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la clé et la valeur d'une balise dans une demande	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction de la présence de paires clé-valeur de balise dans la demande	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification dans une demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon CloudWatch

Amazon CloudWatch (préfixe de service : `cloudwatch`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon CloudWatch](#)
- [Types de ressources définis par Amazon CloudWatch](#)
- [Clés de condition pour Amazon CloudWatch](#)

Actions définies par Amazon CloudWatch

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchGetServiceLevelIndicatorReport	Octroie l'autorisation d'obtenir par lots des rapports sur les indicateurs de niveau de service.	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchGetServiceLevelObjectiveReport	Octroie l'autorisation de récupérer par lots des rapports budgétaires sur les objectifs de niveau de service.	Lecture	slo*		
CreateServiceLevelObjective	Octroie l'autorisation de créer un objectif de niveau de service.	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAlarms	Accorde l'autorisation de supprimer un ensemble d'alarmes.	Écriture	alarm*		
DeleteAnomalyDetector	Accorde l'autorisation de supprimer de votre compte le modèle de détection d'anomalies spécifié.	Écrire			
DeleteDashboards	Accorde l'autorisation de supprimer tous les CloudWatch tableaux de bord que vous spécifiez	Écrire	dashboard*		
DeleteInsightRules	Accorde l'autorisation de supprimer un ensemble de règles Insight.	Écrire	insight-rule*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteMetricStream	Accorde l'autorisation de supprimer le flux CloudWatch métrique que vous spécifiez	Écrire	metric-stream*		
DeleteServiceLevelObjective	Octroie l'autorisation de supprimer un objectif de niveau de service.	Écrire	slo*		
DescribeAlarmHistory	Accorde l'autorisation de récupérer l'historique de l'alarme spécifiée.	Lecture	alarm*		
DescribeAlarms	Accorde l'autorisation de décrire toutes les alarmes, actuellement détenues par le compte de l'utilisateur.	Lecture	alarm*		
DescribeAlarmsForMetric	Accorde l'autorisation de décrire toutes les alarmes configurées sur la métrique spécifiée, actuellement détenue par le compte de l'utilisateur.	Lecture			
DescribeAnomalyDetectors	Accorde l'autorisation de lister les modèles de détection d'anomalies que vous avez créés dans votre compte.	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeInsightRules	Accorde l'autorisation de décrire toutes les règles Insight, actuellement détenues par le compte de l'utilisateur.	Lecture			
DisableAlarmActions	Accorde l'autorisation de désactiver des actions d'un ensemble d'alarmes.	Écriture	alarm*		
DisableInsightRules	Accorde l'autorisation de désactiver un ensemble de règles Insight.	Écriture	insight-rule*		
EnableAlarmActions	Accorde l'autorisation d'activer des actions pour un ensemble d'alarmes.	Écriture	alarm*		
EnableInsightRules	Accorde l'autorisation d'activer un ensemble de règles Insight.	Écrire	insight-rule*		
EnableTopologyDiscovery	Accorde l'autorisation d'activer la découverte d'une CloudWatch topologie	Écrire			
GenerateQuery	Octroie l'autorisation de générer une chaîne de demande Metrics Insights ou Logs Insights à partir d'une invite en langage naturel.	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetDashboard	Accorde l'autorisation d'afficher les détails du CloudWatch tableau de bord que vous spécifiez	Lecture	dashboard*		
GetInsightRuleReport	Accorde l'autorisation de renvoyer le rapport Top_N des contributeurs uniques sur une plage de temps pour une règle Insight donnée.	Lecture	insight-rule*		
GetMetricData	Permet de récupérer des quantités par lots de données CloudWatch métriques et d'effectuer des calculs métriques sur les données récupérées	Lecture			
GetMetricStatistics	Accorde l'autorisation d'extraire des statistiques pour la métrique spécifiée.	Lecture			
GetMetricStream	Autorise le renvoi des détails d'un flux CloudWatch métrique	Lecture	metric-stream*		
GetMetricWidgetImage	Accorde l'autorisation de récupérer des instantanés de widgets de métrique.	Lecture			
GetService	Octroie l'autorisation de récupérer des informations sur un service.	Lecture	service*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetServiceData [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation de récupérer les données d'un service.	Lecture	service*		
GetServiceLevelObjective	Octroie l'autorisation de récupérer des informations sur un objectif de niveau de service.	Lecture	slo*		
GetTopologyDiscoveryStatus [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de récupérer le statut de découverte d'une CloudWatch topologie	Lecture			
GetTopologyMap	Accorde l'autorisation de récupérer une CloudWatch carte topologique	Lecture			
Link [autorisation uniquement]	Autorise le partage de CloudWatch ressources avec un compte de surveillance	Écrire			
ListDashboards	Autorise le renvoi d'une liste de tous les CloudWatch tableaux de bord de votre compte	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListManagedInsightRules	Accorde l'autorisation de répertorier les règles Insight gérées disponibles pour un ARN de ressource donné	Lecture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys cloudwatch:requestManagedResourceARNs	
ListMetricStreams	Autorise le renvoi d'une liste de tous les flux CloudWatch métriques de votre compte	Liste			
ListMetrics	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de métriques valides stockées pour le Compte AWS propriétaire	Liste			
ListServiceLevelObjectives	Octroie l'autorisation de répertorier des objectifs de niveau de service.	Liste			
ListServices	Accorde l'autorisation de répertorier les services	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les tags d'une CloudWatch ressource Amazon	Liste	alarm		
			insight-rule		
			slo		
			SCÉNARIO : CloudWatch-Alarm	alarm*	
	SCÉNARIO : CloudWatch-InsightRule		insight-rule*		
	SCÉNARIO : CloudWatch-ServiceLevelObjective		slo*		
PutAnomalyDetector	Autorise la création ou la mise à jour d'un modèle de détection des anomalies pour une métrique CloudWatch	Écrire			
PutCompositeAlarm	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour une alarme composite.	Écrire	alarm*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
				cloudwatch:AlarmActions	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutDashboard	Accorde l'autorisation de créer un CloudWatch tableau de bord ou de mettre à jour un tableau de bord existant s'il existe déjà	Écrire	dashboard*		
PutInsightRule	Accorde l'autorisation de créer une nouvelle règle Insight ou de remplacer une règle Insight existante.	Écrire	insight-rule*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys cloudwatch:requestInsightRuleLogGroups	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutManagedInsightRules	Accorde l'autorisation de créer des règles Insight gérées	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys cloudwatch:requestManagedResourceARNs	
PutMetricAlarm	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour une alarme et l'associe à la CloudWatch métrique Amazon spécifiée	Écrire	alarm*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys cloudwatch:AlarmActions	
PutMetricData	Autorise la publication de points de données métriques sur Amazon CloudWatch	Écrire		cloudwatch:namespace	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutMetricStream	Autorise la création d'un flux CloudWatch métrique ou la mise à jour d'un flux métrique existant s'il existe déjà	Écrire	metric-stream*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
SetAlarmState	Accorde l'autorisation de définir temporairement l'état d'une alarme à des fins de test.	Écrire	alarm*		
StartMetricStreams	Accorde l'autorisation de démarrer tous les flux CloudWatch métriques que vous spécifiez	Écrire	metric-stream*		
StopMetricStreams	Autorise l'arrêt de tous les flux CloudWatch métriques que vous spécifiez	Écrire	metric-stream*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à une CloudWatch ressource Amazon	Identification	alarm insight-rule slo		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
	SCÉNARIO : CloudWatch-Alarm		alarm*		
	SCÉNARIO : CloudWatch-InsightRule		insight-rule*		
	SCÉNARIO : CloudWatch-ServiceLevelObjective		slo*		
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer un tag d'une CloudWatch ressource Amazon	Identification	alarm insight-rule slo	aws:TagKeys	
	SCÉNARIO : CloudWatch-Alarm		alarm*		
	SCÉNARIO : CloudWatch-InsightRule		insight-rule*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	SCÉNARIO : CloudWatch-ServiceLevelObjective		slo*		
UpdateServiceLevelObjective	Octroie l'autorisation de mettre à jour un objectif de niveau de service.	Écrire	slo*		

Types de ressources définis par Amazon CloudWatch

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
alarm	arn:\${Partition}:cloudwatch:\${Region}:\${Account}:alarm:\${AlarmName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
dashboard	arn:\${Partition}:cloudwatch:::\${Account}:dashboard/\${DashboardName}	
insight-rule	arn:\${Partition}:cloudwatch:\${Region}:\${Account}:insight-rule/\${InsightRuleName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
metric-stream	arn:\${Partition}:cloudwatch:\${Region}:\${Account}:metric-stream/\${MetricStreamName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
slo	arn:\${Partition}:cloudwatch:\${Region}:\${Account}:slo/\${SloName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
service	arn:\${Partition}:cloudwatch:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceName}-\${UniqueAttributesHex}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon CloudWatch

Amazon CloudWatch définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction de l'ensemble des valeurs autorisées pour chacune des balises.	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction de la valeur de balise associée à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre les actions en fonction de la présence de balises obligatoires dans la demande.	ArrayOfString
cloudwatch:AlarmActions	Filtre les actions en fonction des actions d'alarme définies	ArrayOfString

Clés de condition	Description	Type
cloudwatc h:namespace	Filtre les actions en fonction de la présence de valeurs d'espace de noms facultatives	Chaîne
cloudwatc h:request InsightRu leLogGroups	Filtre les actions en fonction des groupes de journaux spécifiés dans une règle Insight	ArrayOfString
cloudwatc h:request ManagedRe sourceARNs	Filtre l'accès par les ARN de ressources spécifiés dans une règle Insight gérée	ArrayOfARN

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon CloudWatch Application Insights

Amazon CloudWatch Application Insights (préfixe de service :`applicationinsights`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon CloudWatch Application Insights](#)
- [Types de ressources définis par Amazon CloudWatch Application Insights](#)
- [Clés de condition pour Amazon CloudWatch Application Insights](#)

Actions définies par Amazon CloudWatch Application Insights

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AddWorkload	Octroie l'autorisation d'ajouter une charge de travail.	Écrire			
CreateApplication	Accorde l'autorisation de créer une application à partir d'un groupe de ressources	Écriture			
CreateComponent	Accorde l'autorisation de créer un composant à partir d'un groupe de ressources	Écriture			
CreateLogPattern	Accorde l'autorisation de créer un modèle de journal	Écriture			
DeleteApplication	Accorde l'autorisation de supprimer une application	Écriture			
DeleteComponent	Accorde l'autorisation de supprimer un composant	Écriture			
DeleteLogPattern	Accorde l'autorisation de supprimer un modèle de journal	Écriture			
DescribeApplication	Accorde l'autorisation de décrire une application	Lecture			
DescribeComponent	Accorde l'autorisation de décrire un composant	Lecture			
DescribeComponentConfiguration	Accorde l'autorisation de décrire la configuration d'un composant	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeComponentConfigurationRecommendation	Accorde l'autorisation de décrire la configuration recommandée du composant d'application	Lecture			
DescribeLogPattern	Accorde l'autorisation de décrire un modèle de journal	Lecture			
DescribeObservation	Accorde l'autorisation de décrire une observation	Lecture			
DescribeProblem	Accorde l'autorisation de décrire un problème	Lecture			
DescribeProblemObservations	Accorde l'autorisation de décrire l'observation dans un problème	Lecture			
DescribeWorkload	Octroie l'autorisation de décrire une charge de travail.	Lecture			
Link [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de partager des ressources Application Insights avec un compte de surveillance	Écrire			
ListApplications	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les applications	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListComponents	Accorde l'autorisation de répertorier les composants d'une application	Liste			
ListConfigurationHistory	Accorde l'autorisation de répertorier l'historique de configuration	Liste			
ListLogPatternsSets	Accorde l'autorisation de répertorier les jeux de modèles de journal d'une application	Liste			
ListLogPatterns	Accorde l'autorisation de répertorier les modèles de journaux	Liste			
ListProblems	Accorde l'autorisation de répertorier les problèmes dans une application	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une ressource	Lecture			
ListWorkloads	Accorde l'autorisation de répertorier les charges de travail	Liste			
RemoveWorkload	Octroie l'autorisation de supprimer une charge de travail.	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource	Balilage		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balilage d'une ressource	Balilage		aws:TagKeys	
UpdateApplication	Accorde l'autorisation de mettre à jour une application	Écriture			
UpdateComponent	Accorde l'autorisation de mettre à jour un composant	Écriture			
UpdateComponentConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration d'un composant	Écriture			
UpdateLogPattern	Accorde l'autorisation de mettre à jour un modèle de journal	Écrire			
UpdateProblem	Octroie l'autorisation de mettre à jour un problème.	Écrire			
UpdateWorkload	Octroie l'autorisation de mettre à jour une charge de travail.	Écrire			

Types de ressources définis par Amazon CloudWatch Application Insights

Amazon CloudWatch Application Insights ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément `Resource` d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à Amazon CloudWatch Application Insights, "Resource" : "*" spécifiez-le dans votre politique.

Clés de condition pour Amazon CloudWatch Application Insights

Amazon CloudWatch Application Insights définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la paire de clés et de valeurs d'identification autorisée dans la demande.	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la paire de clé et de valeur d'identification d'une ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction d'une liste de clés d'identification autorisées dans la demande.	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon CloudWatch Application Signals

Amazon CloudWatch Application Signals (préfixe de service :`application-signals`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).

- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon CloudWatch Application Signals](#)
- [Types de ressources définis par Amazon CloudWatch Application Signals](#)
- [Clés de condition pour Amazon CloudWatch Application Signals](#)

Actions définies par Amazon CloudWatch Application Signals

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'`Resource` élément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la

colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchGetServiceLevelObjectiveReport	Octroie l'autorisation de récupérer par lots des rapports budgétaires sur les objectifs de niveau de service.	Lecture	slo*		
CreateServiceLevelObjective	Octroie l'autorisation de créer un objectif de niveau de service.	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteServiceLevelObjective	Octroie l'autorisation de supprimer un objectif de niveau de service.	Écrire	slo*		
GetService	Octroie l'autorisation de récupérer des informations sur un service.	Lecture			
GetServiceLevelObjective	Octroie l'autorisation de récupérer des informations sur un objectif de niveau de service.	Lecture	slo*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListServiceDependencies	Accorde l'autorisation de répertorier les dépendances des services	Lecture			
ListServiceDependencies	Accorde l'autorisation de répertorier les personnes dépendantes du service	Lecture			
ListServiceLevelObjectives	Octroie l'autorisation de répertorier des objectifs de niveau de service.	Liste			
ListServiceOperations	Accorde l'autorisation de répertorier les opérations de service	Lecture			
ListServices	Accorde l'autorisation de répertorier les services	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les tags pour un Amazon CloudWatch SLO	Lecture	slo*		
StartDiscovery	Accorde l'autorisation d'activer CloudWatch la découverte	Écrire			
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des tags à un Amazon CloudWatch SLO	Identification	slo*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Autorise le débalisage d'un Amazon SLO CloudWatch	Identification	slo*	aws:TagKeys	
UpdateServiceLevelObjective	Octroie l'autorisation de mettre à jour un objectif de niveau de service.	Écrire	slo*		

Types de ressources définis par Amazon CloudWatch Application Signals

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
slo	<code>arn:\${Partition}:application-signals:\${Region}:\${Account}:slo/\${SloName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon CloudWatch Application Signals

Amazon CloudWatch Application Signals définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de l'ensemble de valeurs autorisées pour chacune des identifications	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la valeur d'identification associée à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de identifications obligatoires dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon CloudWatch Evidently

Amazon CloudWatch Evidently (préfixe de service `:evidently`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon CloudWatch Evidently](#)

- [Types de ressources définis par Amazon CloudWatch Evidently](#)
- [Clés de condition pour Amazon CloudWatch Evidently](#)

Actions définies par Amazon CloudWatch Evidently

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchEvaluateFeature	Accorde l'autorisation d'envoyer une requête de fonction d'évaluation en lot.	Écrire	Feature*		
CreateExperiment	Accorde l'autorisation de créer une expérience	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateFeature	Accorde l'autorisation de créer une fonction	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLaunch	Accorde l'autorisation de créer un lancement.	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateProject	Accorde l'autorisation de créer un projet	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateSegment	Accorde l'autorisation de créer un segment	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteExperiment	Accorde l'autorisation de supprimer une expérience	Écrire	Experiment*		
DeleteFeature	Accorde l'autorisation de supprimer une fonction	Écrire	Feature*		
DeleteLaunch	Accorde l'autorisation de supprimer un lancement.	Écrire	Launch*		
DeleteProject	Accorde l'autorisation de supprimer un projet	Écrire	Project*		
DeleteSegment	Accorde l'autorisation de supprimer un segment	Écrire	Segment*		
EvaluateFeature	Accorde l'autorisation d'envoyer une requête de fonction d'évaluation.	Écrire	Feature*		
GetExperiment	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails de l'expérience	Lecture	Experiment*		
GetExperimentResults	Accorde l'autorisation d'obtenir le résultat de l'expérience	Lecture	Experiment*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetFeature	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails de la fonction	Lecture	Feature*		
GetLaunch	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails du lancement	Lecture	Launch*		
GetProject	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails du projet	Lecture	Project*		
GetSegment	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails du segment	Lecture	Segment*		
ListExperiments	Accorde l'autorisation de répertorier les expériences	Lecture			
ListFeatures	Accorde l'autorisation de répertorier les fonctions	Lecture			
ListLaunches	Accorde l'autorisation de répertorier les lancements	Lecture			
ListProjects	Accorde l'autorisation de répertorier les projets	Lecture			
ListSegmentReferences	Accorde l'autorisation de répertorier les ressources référençant un segment	Lecture			
ListSegments	Accorde l'autorisation de répertorier les segments	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises des ressources	Lecture			
PutProjectEvents	Accorde l'autorisation d'envoyer des événements de performance.	Écrire	Project*		
StartExperiment	Accorde l'autorisation de lancer une expérience	Écrire	Experiment*		
StartLaunch	Accorde l'autorisation de démarrer un lancement	Écrire	Launch*		
StopExperiment	Accorde l'autorisation d'arrêter une expérience	Écrire	Experiment*		
StopLaunch	Accorde l'autorisation d'arrêter un lancement	Écrire	Launch*		
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser des ressources	Identification	Experiment Feature Launch Project Segment		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TestSegmentPattern	Accorde l'autorisation de tester un modèle de segment	Lecture			
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage des ressources	Identification	Experiment Feature Launch Project Segment	aws:TagKeys	
UpdateExperiment	Accorde l'autorisation de mettre à jour l'expérience	Écrire	Experiment*		
UpdateFeature	Octroie l'autorisation de mettre à jour la fonction	Écrire	Feature*		
UpdateLaunch	Accorde l'autorisation de mettre à jour un lancement.	Écrire	Launch*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateProject	Accorde l'autorisation de mettre à jour le projet	Écrire	Project*		iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetRole
UpdateProjectDataDelivery	Accorde l'autorisation de mettre à jour la livraison de données du projet	Écrire	Project*		

Types de ressources définis par Amazon CloudWatch Evidently

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
Project	arn:\${Partition}:evidently:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Feature	arn:\${Partition}:evidently:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}/feature/\${FeatureName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
Experiment	arn:\${Partition}:evidently:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}/experiment/\${ExperimentName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Launch	arn:\${Partition}:evidently:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}/launch/\${LaunchName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Segment	arn:\${Partition}:evidently:\${Region}:\${Account}:segment/\${SegmentName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon CloudWatch Evidently

Amazon définit CloudWatch évidemment les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans le cadre d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des balises transmises dans la demande pour le compte du principal IAM	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des balises associées à la ressource qui effectue la demande pour le compte du principal IAM	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés de balise transmises dans la demande pour le compte du principal IAM	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon CloudWatch Internet Monitor

Amazon CloudWatch Internet Monitor (préfixe de service :`internetmonitor`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon CloudWatch Internet Monitor](#)
- [Types de ressources définis par Amazon CloudWatch Internet Monitor](#)
- [Clés de condition pour Amazon CloudWatch Internet Monitor](#)

Actions définies par Amazon CloudWatch Internet Monitor

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines

actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateMonitor	Accorde la permission de créer un moniteur	Écrire	Monitor*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteMonitor	Accorde la permission de supprimer un moniteur	Écrire	Monitor*		
GetHealthEvent	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un	Lecture	HealthEvent*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	événement de santé pour un moniteur spécifié				
GetInternetEvent	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un événement Internet spécifique	Lecture	InternetEvent*		
GetMonitor	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un moniteur	Lecture	Monitor*		
GetQueryResults	Accorde l'autorisation d'obtenir les résultats d'une requête de données pour un moniteur	Lecture	Monitor*		
GetQueryStatus	Accorde l'autorisation d'obtenir le statut d'une requête de données pour un moniteur	Lecture	Monitor*		
Link [autorisation uniquement]	Autorise le partage des ressources d'Internet Monitor avec un compte de surveillance	Écrire			
ListHealthEvents	Autorise la la la la création de la liste de tous les événements d'événements d'événements d'	Liste	Monitor*		
ListInternetEvents	Accorde l'autorisation de répertorier tous les événements Internet	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListMonitors	Accorde l'autorisation de répertorier tous les moniteurs d'un compte et leurs statuts	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une ressource	Lecture	Monitor*		
StartQuery	Accorde l'autorisation de lancer une requête de données pour un moniteur	Lecture	Monitor*		
StopQuery	Accorde l'autorisation d'arrêter une requête de données pour un moniteur	Lecture	Monitor*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à une ressource.	Balilage	Monitor*		
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des identifications d'une ressource.	Identification	Monitor*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateMonitor	Accorde l'autorisation de mettre à jour un moniteur	Écrire	Monitor*	aws:TagKeys	

Types de ressources définis par Amazon CloudWatch Internet Monitor

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
HealthEvent	arn:\${Partition}:internetmonitor:\${Region}:\${Account}:monitor/\${MonitorName}/health-event/\${EventId}	
Monitor	arn:\${Partition}:internetmonitor:\${Region}:\${Account}:monitor/\${MonitorName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
InternetEvent	arn:\${Partition}:internetmonitor:::\${Account}:internet-event/\${InternetEventId}	

Clés de condition pour Amazon CloudWatch Internet Monitor

Amazon CloudWatch Internet Monitor définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur de balise dans la requête.	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification dans une requête	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon CloudWatch Logs

Amazon CloudWatch Logs (préfixe de service :logs) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon CloudWatch Logs](#)
- [Types de ressources définis par Amazon CloudWatch Logs](#)
- [Clés de condition pour Amazon CloudWatch Logs](#)

Actions définies par Amazon CloudWatch Logs

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois,

dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateKmsKey	Accorde l'autorisation d'associer la AWS clé principale du client (CMK) du service	Écrire	log-group *		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	de gestion des clés (AWS KMS) spécifiée au groupe de journaux spécifié				
CancelExportTask	Accorde l'autorisation d'annuler une tâche d'exportation si elle affiche l'état PENDING ou RUNNING	Écrire			
CreateDelivery	Accorde l'autorisation de créer une diffusion connectant une source de diffusion à une destination de diffusion	Écrire	delivery* delivery-destination* delivery-source*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateExportTask	Accorde l'autorisation de créer un ExportTask qui vous permet d'exporter efficacement les données d'un groupe de journaux vers votre compartiment Amazon S3	Écrire	log-group*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateLogAnomalyDetector	Octroie l'autorisation de créer un détecteur d'anomalies de journaux.	Écrire	log-group*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateLogDelivery [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer une diffusion de journaux	Écrire			
CreateLogGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe de journaux avec le nom spécifié	Écrire	log-group*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateLogStream	Accorde l'autorisation de créer un flux de journaux avec le nom spécifié	Écrire	log-stream*		
DeleteAccountPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer une politique de protection des données attachée à un compte	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteDataProtectionPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer une politique de protection des données attachée à un groupe de journaux	Écrire	log-group*		
DeleteDelivery	Accorde l'autorisation de supprimer une livraison	Écrire	delivery*		
DeleteDeliveryDestination	Accorde l'autorisation de supprimer une destination de livraison une fois toutes les livraisons associées supprimées	Écrire	delivery-destination*		
DeleteDeliveryDestinationPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer une stratégie de destination de livraison associée à une destination de livraison	Écrire	delivery-destination*		
DeleteDeliverySource	Accorde l'autorisation de supprimer une source de livraison une fois toutes les livraisons associées supprimées	Écrire	delivery-destination*		
DeleteDestination	Accorde l'autorisation de supprimer la destination avec le nom spécifié	Écrire	destination*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteLogAnomalyDetector	Octroie l'autorisation de supprimer un détecteur d'anomalies de journaux.	Écrire	anomaly-detector*		
DeleteLogDelivery [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer les informations de livraison de journaux pour la livraison de journaux spécifiée	Écrire			
DeleteLogGroup	Accorde l'autorisation de supprimer le groupe de journaux avec le nom spécifié	Écrire	log-group*		
DeleteLogStream	Accorde l'autorisation de supprimer un flux de journaux	Écrire	log-stream*		
DeleteMetricFilter	Accorde l'autorisation de supprimer un filtre de métrique associé au groupe de journaux spécifié	Écrire	log-group*		
DeleteQueryDefinition	Autorise la suppression d'une définition de requête CloudWatch Logs Insights enregistrée	Écrire			
DeleteResourcePolicy	Accorde l'autorisation de supprimer une politique de ressource dans ce compte	Gestion des autorisations			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteRetentionPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer la politique de conservation du groupe de journaux spécifié	Écrire	log-group * -		
DeleteSubscriptionFilter	Accorde l'autorisation de supprimer un filtre d'abonnement associé au groupe de journaux spécifié	Écrire	log-group * -		
DescribeAccountPolicies	Accorde l'autorisation de récupérer une politique de protection des données attachée à un compte	Liste			
DescribeDeliveries	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de livraisons dans un compte	Liste			
DescribeDeliveryDestinations	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de destinations de livraison dans un compte	Liste			
DescribeDeliverySources	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de sources de livraison dans un compte	Liste			
DescribeDestinations	Accorde l'autorisation de renvoyer toutes les destinations associées Compte AWS à la demande	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeExportTasks	Accorde l'autorisation de renvoyer toutes les tâches d'exportation associées Compte AWS à la demande	Liste			
DescribeLogGroups	Accorde l'autorisation de renvoyer tous les groupes de journaux associés Compte AWS à la demande	Liste			
DescribeLogStreams	Accorde l'autorisation de renvoyer tous les flux de journaux associés au groupe de journaux spécifié	Liste	log-group * -		
DescribeMetricFilters	Accorde l'autorisation de renvoyer tous les filtres de métriques associés au groupe de journaux spécifié	Liste	log-group * -		
DescribeQueries	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste de requêtes CloudWatch Logs Insights planifiées, exécutées ou exécutées récemment dans ce compte	Liste			
DescribeQueryDefinitions	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste paginée de vos définitions de requêtes CloudWatch Logs Insights enregistrées	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeResourcePolicies	Accorde l'autorisation pour renvoyer toutes les politiques de ressources de ce compte	Liste			
DescribeSubscriptionFilters	Accorde l'autorisation de renvoyer tous les filtres d'abonnement associés au groupe de journaux spécifié	Liste	log-group *		
DisassociateKmsKey	Accorde l'autorisation de dissocier la AWS clé principale du client (CMK) associée du service de gestion des clés (AWS KMS) du groupe de journaux spécifié	Écrire	log-group *		
FilterLogEvents	Accorde l'autorisation d'extraire les événements de journaux, éventuellement filtrés par un modèle de filtre, du groupe de journaux spécifié	Lecture	log-group *		
GetDataProtectionPolicy	Accorde l'autorisation de récupérer une politique de protection des données attachée à un groupe de journaux	Lecture	log-group *		
GetDelivery	Accorde l'autorisation de récupérer une livraison unique	Lecture	delivery *		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetDeliveryDestination	Accorde l'autorisation de récupérer une destination de livraison unique	Lecture	delivery-destination*		
GetDeliveryDestinationPolicy	Accorde l'autorisation de récupérer une stratégie de destination de livraison attachée à une destination de livraison	Lecture	delivery-destination*		
GetDeliverySource	Accorde l'autorisation de récupérer une source de livraison unique	Lecture	delivery-source*		
GetLogAnomalyDetector	Octroie l'autorisation d'obtenir un détecteur d'anomalies de journaux.	Lecture	anomaly-detector*		
GetLogDelivery [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir les informations de livraison de journal pour la livraison de journal spécifiée	Lecture			
GetLogEvents	Accorde l'autorisation de récupérer les événements de journaux du flux de journaux spécifié	Lecture	log-stream*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetLogGroupFields	Accorde l'autorisation de renvoyer la liste des champs inclus dans les événements de journaux dans le groupe de journaux spécifié, ainsi que le pourcentage d'événements de journaux contenant chaque champ	Lecture	log-group * -		
GetLogRecord	Accorde l'autorisation de récupérer tous les champs et les valeurs d'un événement de journal unique	Lecture	log-group * -		
GetQueryResults	Accorde l'autorisation pour retourner les résultats de la requête spécifiée	Lecture	log-group * -		
Link [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de partager CloudWatch des ressources avec un compte de surveillance	Écrire			
ListAnomalies	Permet de répertorier toutes les anomalies détectées lors Compte AWS de la demande	Liste	anomaly-detector		
ListLogAnomalyDetectors	Autorise le renvoi de tous les détecteurs d'anomalies associés à Compte AWS la demande	Liste	log-group		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListLogDeliveries [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les livraisons de journaux pour le compte et/ou la source des journaux spécifié	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier des balises pour la ressource spécifiée	Liste	anomaly-detector		
			delivery		
			delivery-destination		
			delivery-source		
			destination		
			log-group		
ListTagsLogGroup	Accorde l'autorisation de répertorier les balises pour le groupe de journaux spécifié	Liste	log-group * -		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutAccountPolicy	Accorde l'autorisation d'attacher une politique de protection des données au niveau du compte afin de détecter et de censurer les informations sensibles des événements du journal	Écrire			
PutDataProtectionPolicy	Accorde l'autorisation de joindre une politique de protection des données afin de détecter et de supprimer les informations sensibles des événements du journal	Écrire	log-group*		
PutDeliveryDestination	Accorde l'autorisation de créer/mettre à jour une destination de livraison	Écrire	delivery-destination*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} logs:DeliveryDestinationResourceArn	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutDeliveryDestinationPolicy	Accorde l'autorisation d'attacher une stratégie de destination de livraison à une destination de livraison	Écrire	delivery-destination*		
PutDeliverySource	Accorde l'autorisation de créer/mettre à jour une source de diffusion	Écrire	delivery-source*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} logs:LogGeneratingResourceArns	
PutDestination	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour une destination	Écrire	destination*		iam:PassRole
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutDestinationPolicy	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour une stratégie d'accès associée à une destination existante	Écrire	destination*		
PutLogEvents	Accorde l'autorisation de charger un lot d'événements de journaux dans le flux de journaux spécifié	Écrire	log-stream*		
PutMetricFilter	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour un filtre de métrique et de l'associer au groupe de journaux spécifié	Écrire	log-group*		
PutQueryDefinition	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour une définition de requête	Écrire			
PutResourcePolicy	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour une politique de ressources autorisant d'autres AWS services à enregistrer des événements sur ce compte	Gestion des autorisations			
PutRetentionPolicy	Accorde l'autorisation pour définir la conservation du groupe de journaux spécifié	Écrire	log-group*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutSubscriptionFilter	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour un filtre d'abonnement et de l'associer au groupe de journaux spécifié	Écrire	log-group * -		iam:PassRole
StartLiveTail	Accorde l'autorisation de démarrer une session Live Tail dans CloudWatch Logs	Lecture	log-group * -		
StartQuery	Accorde l'autorisation de planifier une requête auprès d'un groupe de journaux à l'aide de CloudWatch Logs Insights	Lecture	log-group * -		
StopLiveTail [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'arrêter une session Live Tail en cours	Lecture			
StopQuery	Autorise l'arrêt d'une requête CloudWatch Logs Insights en cours	Lecture			
TagLogGroup	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de mettre à jour les balises spécifiées pour le groupe de journaux spécifié	Identification	log-group * -	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de mettre à jour les balises spécifiées pour la ressource spécifiée	Identification	anomaly-detector		
			delivery		
			delivery-destination		
			delivery-source		
			destination		
			log-group		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
TestMetricFilter	Accorde l'autorisation de tester le modèle de filtre d'un filtre de métrique sur un exemple de messages d'événements de journaux	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Unmask [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de récupérer les événements de journaux démasqués qui ont été supprimés par une politique de protection des données	Lecture	log-group * -		
UntagLogGroup	Accorde l'autorisation de supprimer les balises spécifiées du groupe de journaux spécifié	Identification	log-group * -	aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer les balises spécifiées de la ressource spécifiée	Identification	anomaly-detector delivery delivery-destination delivery-source destination log-group	aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateAnomaly	Octroie l'autorisation de mettre à jour une anomalie signalée par un détecteur d'anomalies de journaux.	Écrire	anomaly-detector*		
UpdateLogAnomalyDetector	Octroie l'autorisation de mettre à jour un détecteur d'anomalies de journaux.	Écrire	anomaly-detector*		
UpdateLogDelivery [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour les informations de livraison de journaux pour la livraison de journaux spécifiée	Écrire			

Types de ressources définis par Amazon CloudWatch Logs

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
log-group	<code>arn:\${Partition}:logs:\${Region}:\${Account}:log-group:\${LogGroupName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
log-stream	arn:\${Partition}:logs:\${Region}:\${Account}:log-group:\${LogGroupName}:log-stream:\${LogStreamName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
destination	arn:\${Partition}:logs:\${Region}:\${Account}:destination:\${DestinationName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
delivery-source	arn:\${Partition}:logs:\${Region}:\${Account}:delivery-source:\${DeliverySourceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
delivery	arn:\${Partition}:logs:\${Region}:\${Account}:delivery:\${DeliveryName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
delivery-destination	arn:\${Partition}:logs:\${Region}:\${Account}:delivery-destination:\${DeliveryDestinationName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
anomaly-detector	arn:\${Partition}:logs:\${Region}:\${Account}:anomaly-detector:\${DetectorId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon CloudWatch Logs

Amazon CloudWatch Logs définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString
logs:DeliveryDestinationResourceArn	Filtre l'accès en par l'ARN de destination Log Destination transmis dans la requête	ARN
logs:LogGeneratingResourceArns	Filtre l'accès par les ARN des ressources génératrices de journaux transmis dans la requête	ArrayOfARN

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon CloudWatch Network Monitor

Amazon CloudWatch Network Monitor (préfixe de service :networkmonitor) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon CloudWatch Network Monitor](#)

- [Types de ressources définis par Amazon CloudWatch Network Monitor](#)
- [Clés de condition pour Amazon CloudWatch Network Monitor](#)

Actions définies par Amazon CloudWatch Network Monitor

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateMonitor	Accorde la permission de créer un moniteur	Écrire	monitor*		
CreateProbe	Accorde l'autorisation de créer une sonde	Écrire			
DeleteMonitor	Accorde la permission de supprimer un moniteur	Écrire	monitor*		
DeleteProbe	Accorde l'autorisation de supprimer une sonde	Écrire	probe*		
GetMonitor	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un moniteur	Lecture	monitor*		
GetProbe	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une sonde	Lecture	probe*		
ListMonitors	Accorde l'autorisation de répertorier tous les moniteurs d'un compte et leurs statuts	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une ressource	Lecture	monitor		
			probe		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à une ressource.	Balisage	monitor		
			probe		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des identifications d'une ressource.	Identification	monitor probe	aws:TagKeys	
UpdateMonitor	Accorde l'autorisation de mettre à jour un moniteur	Écrire	monitor*		
UpdateProbe	Accorde l'autorisation de mettre à jour une sonde	Écrire	probe*		

Types de ressources définis par Amazon CloudWatch Network Monitor

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
monitor	arn:\${Partition}:networkmonitor:\${Region}:\${Account}:monitor/\${MonitorName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
probe	arn:\${Partition}:networkmonitor:\${Region}:\${Account}:probe/\${ProbeId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon CloudWatch Network Monitor

Amazon CloudWatch Network Monitor définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur de la balise dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtrer l'accès en fonction des clés de balise dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon CloudWatch Observability Access Manager

Amazon CloudWatch Observability Access Manager (préfixe de service :oam) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon CloudWatch Observability Access Manager](#)

- [Types de ressources définis par Amazon CloudWatch Observability Access Manager](#)
- [Clés de condition pour Amazon CloudWatch Observability Access Manager](#)

Actions définies par Amazon CloudWatch Observability Access Manager

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateLink	Accorde l'autorisation de créer un lien entre un compte de surveillance et un compte source pour la surveillance entre comptes	Écrire	Sink*		oam:TagResource
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys oam:ResourceTypes	
CreateSink	Accorde l'autorisation de créer un récepteur dans un compte afin qu'il puisse être utilisé comme compte de surveillance pour la surveillance entre comptes	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	oam:TagResource
DeleteLink	Accorde l'autorisation de supprimer un lien entre un compte de surveillance et un compte source pour la surveillance entre comptes	Écrire	Link*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteSink	Accorde l'autorisation de supprimer un récepteur de surveillance entre comptes dans un compte de surveillance	Écrire	Sink*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetLink	Accorde l'autorisation de récupérer des informations complètes sur un lien de surveillance entre comptes	Lecture	Link*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSink	Accorde l'autorisation de récupérer des informations complètes sur un récepteur de surveillance entre comptes	Lecture	Sink*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSinkPolicy	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur la politique IAM pour un récepteur de surveillance entre comptes	Lecture	Sink*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListAttachedLinks	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de liens liés à un récepteur de surveillance entre comptes	Lecture	Sink*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListLinks	Accorde l'autorisation de récupérer les ARN des liens de surveillance entre comptes dans ce compte	Lecture			
ListSinks	Accorde l'autorisation de récupérer les ARN des récepteurs de surveillance entre comptes dans ce compte	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une ressource	Lecture	Link Sink		
PutSinkPolicy	Accorde l'autorisation de créer ou mettre à jour la politique IAM pour un récepteur de surveillance entre comptes	Écrire	Sink*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource	Balilage	Link Sink	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage d'une ressource	Identification	Link Sink	aws:TagKeys	
UpdateLink	Accorde l'autorisation de mettre à jour un lien existant entre un compte de surveillance et un compte source	Écrire	Link*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} oam:ResourceTypes	

Types de ressources définis par Amazon CloudWatch Observability Access Manager

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
Link	arn:\${Partition}:oam:\${Region}:\${Account}:link/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Sink	arn:\${Partition}:oam:\${Region}:\${Account}:sink/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon CloudWatch Observability Access Manager

Amazon CloudWatch Observability Access Manager définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'`Condition` élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés

pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString
oam:ResourceTypes	Filtre l'accès en fonction de la présence de type de ressource dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS CloudWatch RUM

AWS CloudWatch RUM (préfixe de service :`rum`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS CloudWatch RUM](#)
- [Types de ressources définis par AWS CloudWatch RUM](#)
- [Clés de condition pour AWS CloudWatch RUM](#)

Actions définies par AWS CloudWatch RUM

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchCreateRumMetricDefinitions	Accorde l'autorisation de créer des définitions de métriques rum	Écrire	AppMonitorResource *		
BatchDeleteRumMetricDefinitions	Accorde l'autorisation de supprimer des définitions de métriques rum	Écrire	AppMonitorResource *		
BatchGetRumMetricDefinitions	Accorde l'autorisation d'obtenir des définitions de métriques rum	Lecture	AppMonitorResource *		
CreateAppMonitor	Accorde l'autorisation de créer des métadonnées appMonitor	Écrire	AppMonitorResource *		iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetRole
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAppMonitor	Accorde l'autorisation de supprimer des métadonnées appMonitor	Écrire	AppMonitorResource *		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteRumMetricsDestination	Accorde l'autorisation de supprimer des destinations de métriques rum	Écrire	AppMonitorResource *		
GetAppMonitor	Accorde l'autorisation d'obtenir des métadonnées appMonitor	Lecture	AppMonitorResource *		
GetAppMonitorData	Accorde l'autorisation d'obtenir des données appMonitor	Lecture	AppMonitorResource *		
ListAppMonitors	Accorde l'autorisation de répertorier des métadonnées appMonitor	Liste			
ListRumMetricsDestinations	Accorde l'autorisation de répertorier des destinations de métriques rum	Lecture	AppMonitorResource *		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises des ressources	Lecture			
PutRumEvents	Accorde l'autorisation de placer des événements RUM pour appMonitor	Écrire	AppMonitorResource *		
PutRumMetricsDestination	Accorde l'autorisation d'insérer des destinations de métriques rum	Écrire	AppMonitorResource *		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser des ressources	Identification	AppMonitorResource *	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage des ressources	Identification	AppMonitorResource *	aws:TagKeys	
UpdateAppMonitor	Accorde l'autorisation de mettre à jour des métadonnées appMonitor	Écrire	AppMonitorResource *		iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetRole
UpdateRumMetricDefinition	Accorde l'autorisation de mettre à jour une définition de métriques rum	Écrire	AppMonitorResource *		

Types de ressources définis par AWS CloudWatch RUM

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
AppMonito rResource	<code>arn:\${Partition}:rum:\${Region}:\${Account}:appmonitor/\${Name}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS CloudWatch RUM

AWS CloudWatch RUM définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'`Condition` élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des balises transmises dans la demande pour le compte du principal IAM	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des balises associées à la ressource qui effectue la demande pour le compte du principal IAM	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés de balise transmises dans la demande pour le compte du principal IAM	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon CloudWatch Synthetics

Amazon CloudWatch Synthetics (préfixe de service `synthetics` :) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon CloudWatch Synthetics](#)
- [Types de ressources définis par Amazon CloudWatch Synthetics](#)
- [Clés de condition pour Amazon CloudWatch Synthetics](#)

Actions définies par Amazon CloudWatch Synthetics

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines

actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Associate Resource	Accorde l'autorisation d'associer une ressource à un groupe	Écrire	group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCanary	Accorde l'autorisation de créer un Canary.	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe.	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteCanary	Accorde l'autorisation de supprimer un Canary. Amazon Synthetics supprime toutes les ressources, à l'exception de la fonction Lambda et des alarmes, si vous en avez créé une. CloudWatch	Écrire	canary*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe	Écrire	group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DescribeCanaries	Accorde l'autorisation de répertorier les informations de tous les Canary	Lecture		synthetics:Names	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeCanaryLastRuns	Accorde l'autorisation de répertorier des informations sur la dernière exécution de test associée à tous les Canary	Lecture		synthetic:Names	
DescribeRuntimeVersions	Autorise la création de la liste des informations sur les versions d'exécution de Canary Synthetics.	Lecture			
DisassociateResource	Accorde l'autorisation de dissocier une ressource d'un groupe	Écrire	group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
GetCanary	Accorde l'autorisation d'afficher les informations d'un Canary	Lecture	canary*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
GetCanaryRuns	Accorde l'autorisation de répertorier des informations sur toutes les exécutions de tests associées à un Canary	Lecture	canary*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
GetGroup	Accorde l'autorisation d'afficher les informations d'un groupe	Lecture	group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListAssociatedGroups	Accorde l'autorisation de répertorier des informations relatives aux groupes associés d'un Canary	Liste	canary*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListGroupResources	Accorde l'autorisation de répertorier des informations relatives au canarys dans un groupe	Liste	group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListGroups	Accorde l'autorisation de répertorier les informations de tous les groupes	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les identifications et valeurs associées à une ressource	Lecture	canary group		
StartCanary	Accorde l'autorisation de créer un canari, afin qu'Amazon CloudWatch Synthetics commence à surveiller un site Web	Écrire	canary*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StopCanary	Accorde l'autorisation d'arrêter un Canary	Écrire	canary*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter une ou plusieurs balises à une ressource	Balisage	canary group		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer une ou plusieurs balises d'une ressource	Identification	canary group	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateCanary	Accorde l'autorisation de mettre à jour un Canary	Écrire	canary*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Types de ressources définis par Amazon CloudWatch Synthetics

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont

affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
canary	arn:\${Partition}:synthetics:\${Region}:\${Account}:canary:\${CanaryName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
group	arn:\${Partition}:synthetics:\${Region}:\${Account}:group:\${GroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon CloudWatch Synthetics

Amazon CloudWatch Synthetics définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans Condition l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification transmises dans la demande	ArrayOfString
synthetic:s:Names	Filtre l'accès en fonction du nom du Canary	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS CodeArtifact

AWS CodeArtifact (préfixe de service :codeartifact) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques


- [Actions définies par AWS CodeArtifact](#)
- [Types de ressources définis par AWS CodeArtifact](#)
- [Clés de condition pour AWS CodeArtifact](#)

Actions définies par AWS CodeArtifact

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

 Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateExternalConnection	Accorde l'autorisation d'ajouter une connexion externe à un référentiel	Écriture	repository*		
AssociateWithDownstreamRepository	Accorde l'autorisation d'associer un référentiel existant en tant que référentiel en amont à un autre référentiel	Écrire	repository*		
CopyPackageVersions	Accorde l'autorisation de copier des versions de package d'un référentiel vers un autre référentiel dans le même domaine	Écrire	package* repository*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateDomain	Accorde l'autorisation de créer un domaine	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePackageGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe de packages	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRepository	Accorde l'autorisation de créer un référentiel	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteDomain	Accorde l'autorisation de supprimer un domaine	Écriture	domain*		
DeleteDomainPermissionsPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer la politique de ressource définie sur un domaine	Gestion des autorisations	domain*		
DeletePackage	Accorde l'autorisation de supprimer un package	Écrire	package*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeletePackageGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe de packages	Écrire	package-group*		
DeletePackageVersions	Accorde l'autorisation de supprimer des versions de package	Écriture	package*		
DeleteRepository	Accorde l'autorisation de supprimer un référentiel	Écriture	repository*		
DeleteRepositoryPermissionsPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer la politique de ressource définie pour un référentiel	Gestion des autorisations	repository*		
DescribeDomain	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur un domaine	Lecture	domain*		
DescribePackage	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur un package	Lecture	package*		
DescribePackageGroup	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations détaillées sur un groupe de packages	Lecture	package-group*		
DescribePackageVersion	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur une version de package	Lecture	package*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeRepository	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations détaillées sur un référentiel	Lecture	repository*		
DisassociateExternalConnection	Accorde l'autorisation de dissocier une connexion externe d'un référentiel	Écriture	repository*		
DisposePackageVersions	Accorde l'autorisation de définir l'état des versions de package sur Disposed et de supprimer leurs ressources	Écrire	package*		
GetAssociatedPackageGroup	Accorde l'autorisation de renvoyer le groupe de colis associé à un package	Lecture	package-group*		
GetAuthorizationToken	Accorde l'autorisation de générer un jeton d'authentification temporaire pour accéder aux référentiels d'un domaine	Lecture	domain*		
GetDomainPermissionsPolicy	Accorde l'autorisation de renvoyer la politique de ressource d'un domaine	Lecture	domain*		
GetPackageVersionAsset	Accorde l'autorisation de renvoyer une ressource (ou un fichier) faisant partie d'une version de package	Lecture	package*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetPackageVersionReadme	Accorde l'autorisation de renvoyer le fichier readme d'une version de package	Lecture	package*		
GetRepositoryEndpoint	Accorde l'autorisation de renvoyer un point de terminaison pour un référentiel	Lecture	repository*		
GetRepositoryPermissionsPolicy	Accorde l'autorisation de renvoyer la politique de ressource d'un référentiel	Lecture	repository*		
ListAllowedRepositoriesForGroup	Accorde l'autorisation de répertorier les référentiels autorisés pour un groupe de packages	Liste	package-group*		
ListAssociatedPackages	Accorde l'autorisation de répertorier les packages associés à un groupe de packages	Liste	package-group*		
ListDomains	Accorde l'autorisation de répertorier les domaines de l'utilisateur actuel Compte AWS	Liste			
ListPackageGroups	Accorde l'autorisation de répertorier les groupes de packages dans un domaine	Liste	domain*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListPackageVersionAssets	Accorde l'autorisation de répertorier les ressources d'une version de package	Liste	package*		
ListPackageVersionDependencies	Accorde l'autorisation de répertorier les dépendances directes d'une version de package	Liste	package*		
ListPackageVersions	Accorde l'autorisation de répertorier les versions d'un package	Liste	package*		
ListPackages	Accorde l'autorisation de répertorier les packages dans un référentiel	Liste	repository*		
ListRepositories	Accorde l'autorisation de répertorier les référentiels administrés par le compte appelant	Liste			
ListRepositoriesInDomain	Accorde l'autorisation de répertorier les référentiels dans un domaine	Liste	domain*		
ListSubPackageGroups	Accorde l'autorisation de répertorier les sous-groupes de packages pour un groupe de packages parent	Liste	package-group*		
ListTagsForResource		Liste	domain		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une CodeArtifact ressource		package-group		
			repository		
PublishPackageVersion	Accorde l'autorisation de publier des ressources et des métadonnées au niveau du point de terminaison d'un référentiel	Écriture	package*		
PutDomainPermissionsPolicy	Accorde l'autorisation d'attacher une politique de ressource à un domaine	Écriture	domain*		
PutPackageMetadata	Accorde l'autorisation d'ajouter, de modifier ou de supprimer des métadonnées de package à l'aide d'un point de terminaison de référentiel	Écrire	package*		
PutPackageOriginConfiguration	Accorde l'autorisation de définir la configuration d'origine d'un package	Écrire	package*		
PutRepositoryPermissionsPolicy	Accorde l'autorisation d'attacher une politique de ressource à un référentiel	Écriture	repository*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ReadFromRepository	Accorde l'autorisation de renvoyer des ressources et des métadonnées de package à partir d'un point de terminaison de référentiel	Lecture	repository*		
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une CodeArtifact ressource	Identification	domain package-group repository	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer un tag d'une CodeArtifact ressource	Identification	domain package-group repository	aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdatePackageGroup	Accorde l'autorisation de modifier les propriétés d'un groupe de packages	Écrire	package-group*		
UpdatePackageGroupOriginConfiguration	Accorde l'autorisation de modifier la configuration d'origine du package d'un groupe de packages	Écrire	package-group*		
UpdatePackageVersionsStatus	Accorde l'autorisation de modifier l'état d'une ou de plusieurs versions d'un package	Écriture	package*		
UpdateRepository	Accorde l'autorisation de modifier les propriétés d'un référentiel	Écrire	repository*		

Types de ressources définis par AWS CodeArtifact

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Note

L'ARN de la ressource de groupes de packages doit utiliser un modèle de groupe de packages codé.

Types de ressources	ARN	Clés de condition
domain	arn:\${Partition}:codeartifact:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
repository	arn:\${Partition}:codeartifact:\${Region}:\${Account}:repository/\${DomainName}/\${RepositoryName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
package-group	arn:\${Partition}:codeartifact:\${Region}:\${Account}:package-group/\${DomainName}\${EncodedPackageGroupPattern}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
package	arn:\${Partition}:codeartifact:\${Region}:\${Account}:package/\${DomainName}/\${RepositoryName}/\${PackageFormat}/\${PackageNamespace}/\${PackageName}	

Clés de condition pour AWS CodeArtifact

AWS CodeArtifact définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource.	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS CodeBuild

AWS CodeBuild (préfixe de service :codebuild) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS CodeBuild](#)
- [Types de ressources définis par AWS CodeBuild](#)
- [Clés de condition pour AWS CodeBuild](#)

Actions définies par AWS CodeBuild

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un

astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'Resourceélément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchDeleteBuilds	Accorde l'autorisation de supprimer une ou plusieurs générations	Écrire	project*		
BatchGetBuildBatches	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations relatives à un ou plusieurs lots de génération	Lecture	project*		
BatchGetBuilds	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations relatives à une ou plusieurs générations	Lecture	project*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchGetFleets	Accorde l'autorisation de renvoyer un tableau des objets Fleet spécifiés par le paramètre d'entrée	Lecture	fleet*		
BatchGetProjects	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations relatives à une ou plusieurs projets de génération	Lecture	project*		
BatchGetReportGroups	Accorde l'autorisation de renvoyer un tableau d' ReportGroup objets spécifiés par le reportGroupArns paramètre d'entrée	Lecture	report-group*		
BatchGetReports	Accorde l'autorisation de renvoyer un tableau des objets Report spécifiés par le paramètre reportArns en entrée	Lecture	report-group*		
BatchPutCodeCoverage [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de mettre à jour les informations relatives à un rapport	Écrire	report-group*		
BatchPutTestCases [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de mettre à jour les informations relatives à un rapport	Écrire	report-group*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateFleet	Autorise la création d'un parc informatique	Écrire	fleet*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateProject	Accorde l'autorisation de créer un projet de génération	Écrire	project*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateReport [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer un rapport. Un rapport est créé lorsque les tests spécifiés dans le fichier buildspec pour un groupe de rapports s'exécutant pendant la génération d'un projet	Écrire	report-group*		
CreateReportGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe de rapports	Écrire	report-group*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWebhook	Accorde l'autorisation de créer un webhook. Pour un projet de AWS CodeBuild build existant dont le code source est stocké dans un dépôt Bitbucket GitHub ou dans un dépôt Bitbucket, permet de commencer AWS CodeBuild à reconstruire le code source chaque fois qu'une modification de code est envoyée au référentiel	Écrire	project*		
DeleteBuildBatch	Accorde l'autorisation de supprimer un lot de génération	Écrire	project*		
DeleteFleet	Autorise la suppression d'un parc informatique	Écrire	fleet*		
DeleteOAuthToken [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer un jeton OAuth à partir d'un fournisseur OAuth tiers connecté. Uniquement utilisé dans la AWS CodeBuild console	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteProject	Accorde l'autorisation de supprimer un projet de génération	Écrire	project*		
DeleteReport	Accorde l'autorisation de supprimer un rapport	Écrire	report-group*		
DeleteReportGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe de rapports	Écrire	report-group*		
DeleteResourcePolicy	Accorde l'autorisation de supprimer une politique de ressource pour le projet ou le groupe de rapports associé	Gestion des autorisations	project		
			report-group		
DeleteSourceCredentials	Accorde l'autorisation de supprimer un ensemble d'GitHubinformations GitHub d'identification source, Enterprise ou Bitbucket	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteWebhook	Accorde l'autorisation de supprimer un webhook. Pour un projet de AWS CodeBuild existant dont le code source est stocké dans un dépôt Bitbucket GitHub ou un dépôt Bitbucket, il arrête AWS CodeBuild de reconstruire le code source chaque fois qu'une modification de code est envoyée au référentiel	Écrire	project*		
DescribeCodeCoverage	Accorde l'autorisation de renvoyer un tableau d'CodeCoverage objets	Lecture	report-group*		
DescribeTestCases	Accorde l'autorisation de renvoyer un tableau d'TestCase objets	Lecture	report-group*		
GetReportGroupTrend	Accorde l'autorisation d'analyser et d'accumuler les valeurs du rapport de test pour les rapports de test dans le groupe de rapports spécifié	Lecture	report-group*		
GetResourcePolicy	Accorde l'autorisation de renvoyer une politique de ressource pour le projet ou le groupe de rapports spécifié	Lecture	project report-group		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ImportSourceCredentials	Accorde l'autorisation d'importer les informations d'identification du référentiel source pour un AWS CodeBuild projet dont le code source est stocké dans un GitHub référentiel GitHub Enterprise ou Bitbucket	Écrire			
InvalidateProjectCache	Accorde l'autorisation de réinitialiser le cache pour un projet	Écrire	project*		
ListBuildBatches	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste des ID de lot de génération, chaque ID représentant un lot de génération unique	Liste			
ListBuildBatchesForProject	Accorde l'autorisation d'obtenir la liste des ID de lot de génération pour le projet de génération spécifié, chaque ID représentant un lot de génération unique	Liste	project*		
ListBuilds	Accorde l'autorisation d'obtenir la liste des ID de génération, chaque ID représentant une génération unique	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListBuildsForProject	Accorde l'autorisation d'obtenir la liste des ID de génération pour le projet de génération spécifié, chaque ID représentant une génération unique	Liste	project*		
ListConnectedOAuthAccounts [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les fournisseurs OAuth tiers connectés. Uniquement utilisé dans la AWS CodeBuild console	Liste			
ListCuratedEnvironmentImages	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur les images Docker gérées par AWS CodeBuild	Liste			
ListFleets	Permet d'obtenir une liste des ARN du parc de calcul, chaque ARN du parc de calcul représentant un seul parc	Liste			
ListProjects	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste de noms de projet de génération, chaque nom représentant un projet de génération unique	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListReportGroups	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste d'ARN de groupes de rapports. Chaque ARN de groupe de rapports représente un groupe de rapports	Liste			
ListReports	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste d'ARN de rapports. Chaque ARN de rapport représente un rapport	Liste			
ListReportsForReportGroup	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste d'ARN de rapport appartenant au groupe de rapports spécifié. Chaque ARN de rapport représente un rapport	Liste	report-group*		
ListRepositories [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les référentiels de code source à partir d'un fournisseur OAuth tiers connecté. Uniquement utilisé dans la AWS CodeBuild console	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListShareProjects	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste d'ARN de projet qui ont été partagés avec le demandeur. Chaque ARN de projet représente un projet	Liste			
ListShareReportGroups	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste d'ARN de groupe de rapports qui ont été partagés avec le demandeur. Chaque ARN de groupe de rapports représente un groupe de rapports	Liste			
ListSourceCredentials	Autorise le renvoi d'une liste d' <code>SourceCredentialsInfo</code> objets	Liste			
PersistOAuthToken [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'enregistrer un jeton OAuth à partir d'un fournisseur OAuth tiers connecté. Uniquement utilisé dans la AWS CodeBuild console	Écrire			
PutResourcePolicy	Accorde l'autorisation de créer une politique de ressource pour le projet ou le groupe de rapports associé	Gestion des autorisations	project report-group		
RetryBuild	Accorde l'autorisation de réessayer une génération	Écrire	project*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RetryBuildBatch	Accorde l'autorisation de réessayer un lot de génération	Écrire	project*		
StartBuild	Accorde l'autorisation de démarrer l'exécution d'une génération	Écrire	project*		
StartBuildBatch	Accorde l'autorisation de démarrer l'exécution d'un lot de génération	Écrire	project*		
StopBuild	Accorde l'autorisation d'essayer d'arrêter l'exécution d'une génération	Écrire	project*		
StopBuildBatch	Accorde l'autorisation d'essayer d'arrêter l'exécution d'un lot de génération	Écrire	project*		
UpdateFleet	Autorise la modification des paramètres d'un parc informatique existant	Écrire	fleet*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateProject	Accorde l'autorisation de modifier les paramètres d'un projet de génération existant	Écrire	project*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateProjectVisibility	Accorde l'autorisation de modifier la visibilité publique d'un projet et de ses générations	Écrire	project*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateReport [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour les informations relatives à un rapport	Écrire	report-group*		
UpdateReportGroup	Accorde l'autorisation de modifier les paramètres d'un groupe de rapports existant	Écrire	report-group*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateWebhook	Accorde l'autorisation de mettre à jour le webhook associé à un projet de AWS CodeBuild build	Écrire	project*		

Types de ressources définis par AWS CodeBuild

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
build	arn:\${Partition}:codebuild:\${Region}:\${Account}:build/\${BuildId}	
build-batch	arn:\${Partition}:codebuild:\${Region}:\${Account}:build-batch/\${BuildBatchId}	
project	arn:\${Partition}:codebuild:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
report-group	arn:\${Partition}:codebuild:\${Region}:\${Account}:report-group/\${ReportGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
report	arn:\${Partition}:codebuild:\${Region}: \${Account}:report/\${ReportGroupName}: \${ReportId}	
fleet	arn:\${Partition}:codebuild:\${Region}: \${Account}:fleet/\${FleetName}:\${FleetId}	

Clés de condition pour AWS CodeBuild

AWS CodeBuild définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément Condition d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des actions basées sur la présence de paires clé-valeur de balise dans la requête	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des actions basées sur les paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des actions basées sur la présence de clés d'identification dans la requête	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon CodeCatalyst

Amazon CodeCatalyst (préfixe de service :codecata`l`yst) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon CodeCatalyst](#)
- [Types de ressources définis par Amazon CodeCatalyst](#)
- [Clés de condition pour Amazon CodeCatalyst](#)

Actions définies par Amazon CodeCatalyst

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AcceptConnection [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'accepter une demande de connexion de ce compte à un CodeCatalyst espace Amazon	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
AssociateIamRoleToConnection [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'associer une connexion à un rôle IAM	Écrire	connectio ns*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	iam:PassRole
AssociateIdentityCenterApp	Accorde l'autorisation d'associer une application IAM	Écrire	identity-center-ap		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AttachToSpace [autorisation uniquement]	Identity Center à un espace Amazon CodeCatalyst		Applications*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
AssociateIdentityCenterApplication [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'associer une identité à une application IAM Identity Center pour un espace Amazon CodeCatalyst	Écrire	identity-center-applications*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
BatchAssociateIdentitiesToIdentityCenterApplication [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'associer plusieurs identités à une application IAM Identity Center pour un espace Amazon CodeCatalyst	Écrire	identity-center-applications*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchDissociateIdentitiesFromIdentityCenterApplication [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de dissocier plusieurs identités d'une application IAM Identity Center pour un espace Amazon CodeCatalyst	Écrire	identity-center-applications*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateIdentityCenterApplication [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation de créer une application IAM Identity Center.	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSpace [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer un CodeCatalyst espace Amazon	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSpaceAdminRoleAssignment [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer une attribution de rôle d'administrateur pour un CodeCatalyst espace Amazon donné et une application IAM Identity Center	Écrire	identity-center-applications*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteConnection [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer une connexion.	Écrire	connections*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteIdentityCenterApplication [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation de supprimer une application IAM Identity Center.	Écrire	identity-center-applications*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DisassociateIAMRoleFromConnection [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de dissocier un rôle IAM d'une connexion	Écrire	connections*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DisassociateIdentityCenterApplicationFromSpace [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de dissocier une application IAM Identity Center d'un espace Amazon CodeCatalyst	Écrire	identity-center-applications*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisassociateIdentityFromIdentityCenterApplication [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de dissocier une identité d'une application IAM Identity Center pour un espace Amazon CodeCatalyst	Écrire	identity-center-applications*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetBillingAuthorization [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de décrire l'autorisation de facturation pour une connexion	Lecture	connections*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetConnection [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir une connexion	Lecture	connections*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetIdentityCenterApplication [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation d'obtenir des informations sur une application IAM Identity Center.	Lecture	identity-center-applications*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetPendingConnection [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de recevoir une demande en attente pour connecter ce compte à un CodeCatalyst espace Amazon	Lecture			
ListConnections [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les connexions qui ne sont pas en attente	Liste			
ListIAMRolesForConnection [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'énumérer les rôles IAM associé à une connexion	Liste	connections*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListIdentityCenterApplications [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation d'afficher une liste de toutes les applications IAM Identity Center du compte.	Liste			
ListIdentityCenterApplicationsForSpace [autorisation uniquement]	Autorise Amazon CodeCatalyst Space à consulter la liste des applications IAM Identity Center	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListSpacesForIdentityCenterApplication [autorisation uniquement]	Autorise l'accès à la liste des CodeCatalyst espaces Amazon par application IAM Identity Center	Liste	identity-center-applications*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListTagsForResource [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les tags d'une CodeCatalyst ressource Amazon	Lecture	connections identity-center-applications	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutBillingAuthorization [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour l'autorisation de facturation pour une connexion	Écrire	connections*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
RejectConnection [autorisation uniquement]	Autorise le rejet d'une demande de connexion de ce compte à un CodeCatalyst espace Amazon	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SynchronizerIdentityCenterApplication [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation de synchroniser une application IAM Identity Center avec le magasin d'identités sous-jacent.	Écrire	identity-center-applications*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de baliser une CodeCatalyst ressource Amazon	Identification	connections identity-center-applications	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de détaguer une ressource Amazon CodeCatalyst	Identification	connections identity-center-applications		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateIdentityCenterApplication [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation de mettre à jour une application IAM Identity Center.	Écrire	identity-center-applications*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Types de ressources définis par Amazon CodeCatalyst

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
connections	arn:\${Partition}:codecatalyst:\${Region}:\${Account}:/connections/\${ConnectionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
identity-center-applications	arn:\${Partition}:codecatalyst:\${Region}:\${Account}:/identity-center-applications/\${IdentityCenterApplicationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
space	arn:\${Partition}:codecatalyst:::space/\${SpaceId}	
project	arn:\${Partition}:codecatalyst:::space/\${SpaceId}/project/\${ProjectId}	

Clés de condition pour Amazon CodeCatalyst

Amazon CodeCatalyst définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la clé et la valeur d'une balise dans une demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification dans une demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS CodeCommit

AWS CodeCommit (préfixe de service :codecommi t) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS CodeCommit](#)
- [Types de ressources définis par AWS CodeCommit](#)
- [Clés de condition pour AWS CodeCommit](#)

Actions définies par AWS CodeCommit

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateApprovalRuleTemplateWithRepository	Accorde l'autorisation d'associer un modèle de règle d'approbation à un référentiel	Écriture	repository*		
BatchAssociateApprovalRuleTemplatesWithRepositories	Accorde l'autorisation d'associer un modèle de règle d'approbation à plusieurs référentiels en une seule opération	Écriture	repository*		
BatchDescribeMergeConflicts	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur plusieurs conflits de fusion lors de la tentative de fusionner deux	Lecture	repository*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	validations à l'aide de l'option de fusion par triangulation ou de l'option de fusion par écrasement				
BatchDisassociateApprovalRuleTemplateFromRepositories	Accorde l'autorisation de supprimer l'association entre un modèle de règle d'approbation et plusieurs référentiels en une seule opération	Écrire	repository y*		
BatchGetCommits	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur un ou plusieurs commits dans un AWS CodeCommit référentiel	Lecture	repository y*		
BatchGetPullRequests [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur une ou plusieurs pull requests dans un AWS CodeCommit référentiel	Lecture	repository y*		
BatchGetRepositories	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur plusieurs référentiels	Lecture	repository y*		
CancelUploadArchive [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'annuler le téléchargement d'une archive vers un pipeline dans AWS CodePipeline	Lecture	repository y*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateApprovalRuleTemplate	Accorde l'autorisation de créer un modèle de règle d'approbation qui crée automatiquement les règles d'approbation dans les demandes d'extraction correspondant aux conditions définies dans le modèle ; n'accorde pas l'autorisation de créer des règles d'approbation pour les demandes d'extraction individuelles.	Écrire			
CreateBranch	Accorde l'autorisation de créer une branche dans un AWS CodeCommit dépôt avec cette API ; ne contrôle pas les actions de création de branche de Git	Écrire	repository*	codecommit:References	
CreateCommit	Accorde l'autorisation d'ajouter, de copier, de déplacer ou de mettre à jour un ou plusieurs fichiers dans une branche d'un AWS CodeCommit référentiel, et de générer un commit pour les modifications dans la branche spécifiée	Écrire	repository*	codecommit:References	
CreatePullRequest	Accorde l'autorisation de créer une demande d'extraction dans le référentiel spécifié	Écriture	repository*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreatePullRequestApprovalRule	Accorde l'autorisation de créer une règle d'approbation spécifique à une demande d'extraction individuelle ; n'accorde pas l'autorisation de créer des modèles de règle d'approbation	Écrire	repository*		
CreateRepository	Accorde l'autorisation de créer un AWS CodeCommit dépôt	Écrire	repository*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateUnreferencedMergeCommit	Accorde l'autorisation de créer une validation non référencée qui contient le résultat de la fusion de deux validations à l'aide de l'option de fusion par triangulation ou de l'option de fusion par écrasement ; ne contrôle pas les actions de fusion Git	Écriture	repository*	codecommit:References	
DeleteApprovalRuleTemplate	Accorde l'autorisation de supprimer un modèle de règle d'approbation	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteBranch	Accorde l'autorisation de supprimer une branche dans un AWS CodeCommit dépôt avec cette API ; ne contrôle pas les actions de suppression de branche par Git	Écrire	repository*	codecommit:References	
DeleteCommentContent	Accorde l'autorisation pour supprimer le contenu d'un commentaire effectué sur une modification, un fichier ou une validation dans un référentiel	Écriture	repository*		
DeleteFile	Accorde l'autorisation de supprimer un fichier spécifié à partir d'une branche spécifiée	Écriture	repository*	codecommit:References	
DeletePullRequestApprovalRule	Accorde l'autorisation de supprimer une règle d'approbation créée pour une demande d'extraction si la règle n'a pas été créée par un modèle de règle d'approbation	Écrire	repository*		
DeleteRepository	Accorde l'autorisation de supprimer un AWS CodeCommit dépôt	Écrire	repository*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeMergeConflicts	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur des conflits de fusion spécifiques lors de la tentative de fusionner deux validations à l'aide de l'option de fusion par triangulation ou de l'option de fusion par écrasement	Lecture	repository*		
DescribePullRequestsEvents	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur un ou plusieurs événements de demande d'extraction.	Lecture	repository*		
DisassociateApprovalRuleTemplateFromRepository	Accorde l'autorisation de supprimer l'association entre un modèle de règle d'approbation et un référentiel	Écriture	repository*		
EvaluatePullRequestApprovalRules	Accorde l'autorisation d'évaluer si une demande d'extraction peut être fusionnée en fonction de son état d'approbation actuel et des exigences de règle d'approbation	Lecture	repository*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetApprovalRuleTemplate	Accorde l'autorisation de retourner des informations sur un modèle de règle d'approbation	Lecture			
GetBlob	Autorise l'affichage du contenu codé d'un fichier individuel dans un AWS CodeCommit référentiel à partir de la AWS CodeCommit console	Lecture	repository*		
GetBranch	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une branche d'un AWS CodeCommit dépôt avec cette API ; ne contrôle pas les actions de branche Git	Lecture	repository*		
GetComment	Accorde l'autorisation pour obtenir le contenu d'un commentaire effectué sur une modification, un fichier ou une validation dans un référentiel	Lecture	repository*		
GetCommentReactions	Accorde l'autorisation d'obtenir les réactions sur un commentaire	Lecture	repository*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetCommentsForComparedCommit	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur des commentaires effectués sur la comparaison entre deux validations	Lecture	repository*		
GetCommentsForPullRequest	Accorde l'autorisation d'obtenir des commentaires effectués sur une demande d'extraction	Lecture	repository*		
GetCommit	Accorde l'autorisation de renvoyer les informations sur une validation, y compris le message de validation et les informations sur le valideur, avec cette API ; ne contrôle pas les actions de journal Git	Lecture	repository*		
GetCommitHistory [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur l'historique des validations d'un référentiel	Lecture	repository*		
GetCommitsFromMergeBase [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur la différence entre les validations dans le contexte d'une fusion potentielle	Lecture	repository*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetDifferences	Accorde l'autorisation d'afficher les informations sur les différences entre les spécificateurs de validation valides (par exemple, branche, balise, HEAD, ID de validation ou autre référence complète)	Lecture	repository*		
GetFile	Accorde l'autorisation de renvoyer le contenu codé en base 64 d'un fichier spécifié et de ses métadonnées	Lecture	repository*		
GetFolder	Accorde l'autorisation de renvoyer le contenu d'un dossier spécifié dans un référentiel	Lecture	repository*		
GetMergeCommit	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une validation de fusion créée par l'une des options de fusion des demandes d'extraction qui crée les validations de fusion. Certaines options de fusion ne créent pas de validations de fusion. Cette autorisation ne contrôle pas les actions de fusion Git	Lecture	repository*	codecommit:References	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetMergeConflicts	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur les conflits de fusion entre les ID de validation avant et après validation pour une demande d'extraction dans un référentiel	Lecture	repository*		
GetMergeOptions	Accorde l'autorisation d'obtenir les informations sur les options de fusion pour les demandes d'extraction qui peuvent être utilisées pour fusionner deux validations ; ne contrôle pas les actions de fusion Git	Lecture	repository*		
GetObjectIdentifier [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation pour résoudre les objets BLOB, les arborescences et les validations par rapport à leur identifiant	Lecture	repository*		
GetPullRequest	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une demande d'extraction dans un référentiel spécifié	Lecture	repository*		
GetPullRequestApprovalStates	Accorde l'autorisation de récupérer les approbations actuelles sur une demande d'extraction en entrée	Lecture	repository*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetPullRequestOverrideState	Accorde l'autorisation de récupérer l'état de remplacement actuel d'une demande d'extraction donnée	Lecture	repository*		
GetReferences [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir des détails sur les références d'un AWS CodeCommit dépôt ; ne contrôle pas les actions de référence Git	Lecture	repository*		
GetRepository	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un AWS CodeCommit dépôt	Lecture	repository*		
GetRepositoryTriggers	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur les déclencheurs configurés pour un référentiel	Lecture	repository*		
GetTree [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'afficher le contenu d'une arborescence spécifiée dans un AWS CodeCommit référentiel à partir de la AWS CodeCommit console	Lecture	repository*		
GetUploadArchiveStatus [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur le statut d'un téléchargement d'archive vers un pipeline dans AWS CodePipeline	Lecture	repository*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GitPull [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'extraire des informations d'un AWS CodeCommit référentiel vers un dépôt local	Lecture	repository*		
GitPush [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de transférer des informations d'un dépôt local vers un AWS CodeCommit référentiel	Écrire	repository*	codecommit:References	
ListApprovalRuleTemplates	Accorde l'autorisation de répertorier tous les modèles de règles d'approbation dans et Région AWS pour le Compte AWS	Liste			
ListAssociatedApprovalRuleTemplatesForRepository	Accorde l'autorisation de répertorier les modèles de règle d'approbation associés à un référentiel	Liste	repository*		
ListBranches	Accorde l'autorisation de répertorier les branches d'un AWS CodeCommit dépôt avec cette API ; ne contrôle pas les actions des branches Git	Liste	repository*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListFileCommitHistory	Accorde l'autorisation de répertorier les validations et les modifications apportées à un fichier spécifié	Liste	repository*		
ListPullRequests	Accorde l'autorisation de répertorier les demandes d'extraction d'un référentiel spécifié	Liste	repository*		
ListRepositories	Accorde l'autorisation de répertorier des informations sur AWS CodeCommit les référentiels de la région actuelle pour votre Compte AWS	Liste			
ListRepositoriesForApprovalRuleTemplate	Accorde l'autorisation de répertorier les référentiels associés à un modèle de règle d'approbation	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier la ressource attachée à un ARN de CodeCommit ressource	Liste	repository*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
MergeBranchesByFastForward	Accorde l'autorisation de fusionner deux validations dans la branche de destination spécifiée à l'aide de l'option de fusion rapide	Écriture	repository*	codecommit:References	
MergeBranchesBySquash	Accorde l'autorisation de fusionner deux validations dans la branche de destination spécifiée à l'aide de l'option de fusion par écrasement	Écriture	repository*	codecommit:References	
MergeBranchesByTriangulation	Accorde l'autorisation de fusionner deux validations dans la branche de destination spécifiée à l'aide de l'option de fusion par triangulation	Écriture	repository*	codecommit:References	
MergePullRequestByFastForward	Accorde l'autorisation de fermer une demande d'extraction et de tenter de la fusionner dans la branche de destination spécifiée pour cette demande d'extraction à la validation spécifiée à l'aide de l'option de fusion rapide	Écriture	repository*	codecommit:References	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
MergePullRequestBySquash	Accorde l'autorisation de fermer une demande d'extraction et de tenter de la fusionner dans la branche de destination spécifiée pour cette demande d'extraction à la validation spécifiée à l'aide de l'option de fusion par écrasement	Écriture	repository*	codecommit:References	
MergePullRequestByThreeWay	Accorde l'autorisation de fermer une demande d'extraction et de tenter de la fusionner dans la branche de destination spécifiée pour cette demande d'extraction à la validation spécifiée à l'aide de l'option de fusion par triangulation	Écriture	repository*	codecommit:References	
OverridePullRequestApprovalRules	Accorde l'autorisation de remplacer toutes les règles d'approbation pour une demande d'extraction, y compris les règles d'approbation créées par un modèle	Écriture	repository*		
PostCommentForComparedCommit	Accorde l'autorisation de publier un commentaire sur la comparaison entre deux validations	Écriture	repository*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PostCommentForPullRequest	Accorde l'autorisation de publier un commentaire sur une demande d'extraction	Écriture	repository*		
PostCommentReply	Accorde l'autorisation de publier un commentaire en réponse à un commentaire sur une comparaison entre des validations ou sur une demande d'extraction	Écriture	repository*		
PutCommentReaction	Accorde l'autorisation de publier une réaction sur un commentaire	Écrire	repository*		
PutFile	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de mettre à jour un fichier dans une branche d'un AWS CodeCommit référentiel et de générer un commit pour l'ajout dans la branche spécifiée	Écrire	repository*	codecommit:References	
PutRepositoryTriggers	Accorde l'autorisation de créer, de mettre à jour ou de supprimer les déclencheurs d'un référentiel	Écrire	repository*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'associer des balises de ressource à un ARN de CodeCommit ressource	Identification	repository*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TestRepositoryTriggers	Accorde l'autorisation de tester la fonctionnalité des déclencheurs de référentiel en envoyant des informations à la cible du déclencheur	Écrire	repository*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de dissocier les balises de ressources d'un ARN de CodeCommit ressource	Identification	repository	aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateApprovalRuleTemplateContent	Accorde l'autorisation de mettre à jour le contenu des modèles de règle d'approbation ; n'accorde pas l'autorisation de mettre à jour le contenu des règles d'approbation créées spécifiquement pour les demandes d'extraction	Écriture			
UpdateApprovalRuleDescription	Accorde l'autorisation de mettre à jour la description des modèles de règle d'approbation	Écriture			
UpdateApprovalRuleTemplateName	Accorde l'autorisation de mettre à jour le nom des modèles de règle d'approbation	Écriture			
UpdateComment	Accorde l'autorisation de mettre à jour le contenu d'un commentaire si l'identité correspond à l'identité utilisée pour créer le commentaire	Écrire	repository*		
UpdateDefaultBranch	Accorde l'autorisation de modifier la branche par défaut dans un AWS CodeCommit référentiel	Écrire	repository*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdatePullRequestApprovalRuleContent	Accorde l'autorisation de mettre à jour le contenu des règles d'approbation créées pour une demande d'extraction spécifique ; n'accorde pas l'autorisation de mettre à jour le contenu de la règle d'approbation pour les règles créées avec un modèle de règle d'approbation	Écriture	repository*		
UpdatePullRequestApprovalState	Accorde l'autorisation de mettre à jour l'état d'approbation pour les demandes d'extraction	Écriture	repository*		
UpdatePullRequestDescription	Accorde l'autorisation de mettre à jour la description d'une demande d'extraction	Écriture	repository*		
UpdatePullRequestStatus	Accorde une autorisation de mettre à jour le statut d'une demande d'extraction	Écriture	repository*		
UpdatePullRequestTitle	Accorde l'autorisation de mettre à jour le titre d'une demande d'extraction	Écrire	repository*		
UpdateRepositoryDescription	Accorde l'autorisation de modifier la description d'un AWS CodeCommit dépôt	Écrire	repository*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateRepositoryEncryptionKey	Accorde l'autorisation de modifier la clé de chiffrement AWS KMS utilisée pour chiffrer et déchiffrer un référentiel AWS CodeCommit	Écrire	repository		
UpdateRepositoryName	Accorde l'autorisation de modifier le nom d'un AWS CodeCommit dépôt	Écrire	repository		
UploadArchive [autorisation uniquement]	Accorde au rôle de service l'autorisation AWS CodePipeline de télécharger les modifications du référentiel dans un pipeline	Écrire	repository		

Types de ressources définis par AWS CodeCommit

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
repository	<code>arn:\${Partition}:codecommit:\${Region}:\${Account}:\${RepositoryName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS CodeCommit

AWS CodeCommit définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString
codecommit:References	Filtre l'accès par référence Git aux AWS CodeCommit actions spécifiées	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour AWS CodeConnections

AWS CodeConnections (préfixe de service :codeconnections) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS CodeConnections](#)
- [Types de ressources définis par AWS CodeConnections](#)
- [Clés de condition pour AWS CodeConnections](#)

Actions définies par AWS CodeConnections

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateConnection	Accorde l'autorisation de créer une ressource de connexion.	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys codeconnections:ProviderType	
CreateHost	Accorde l'autorisation de créer une ressource hôte	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys codeconnections:ProviderType	
CreateRepositoryLink	Octroie l'autorisation de créer un lien de référentiel.	Écrire	Connection*		codeconnections:PassConnection codeconnections:Us

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					eConnecti on
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSyncConfiguration	Accorde l'autorisation de créer une config de synchronisation de modèle	Écrire	RepositoryLink*		codeconnections:PassRepository iam:PassRole
				codeconnections:Branch	
DeleteConnection	Accorde l'autorisation de supprimer une ressource de connexion.	Écriture	Connection*		
DeleteHost	Accorde l'autorisation de supprimer une ressource hôte.	Écrire	Host*		
DeleteRepositoryLink	Octroie l'autorisation de supprimer un lien de référentiel.	Écrire	RepositoryLink*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteSyncConfiguration	Octroie l'autorisation de supprimer une configuration de synchronisation.	Écrire			
GetConnection	Accorde l'autorisation d'obtenir des détails sur une ressource de connexion	Lecture	Connection*		
GetHost	Accorde l'autorisation d'obtenir des détails sur une ressource hôte.	Lecture	Host*		
GetIndividualAccessToken [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'associer un tiers, tel qu'une installation d'application Bitbucket, à une connexion	Lecture		codeconnections:ProviderType	codeconnections:StartOAuthHandshake
GetInstallationUrl [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'associer un tiers, tel qu'une installation d'application Bitbucket, à une connexion	Lecture		codeconnections:ProviderType	
GetRepositoryLink	Octroie l'autorisation de décrire un lien de référentiel.	Lecture	RepositoryLink*		
GetRepositorySyncStatus	Accorde l'autorisation d'obtenir le dernier statut de synchronisation d'un référentiel	Lecture	RepositoryLink*		
				codeconnections:Branch	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetResourceSyncStatus	Octroie l'autorisation d'obtenir le dernier statut de synchronisation d'une ressource (pile cfn ou autres ressources).	Lecture			
GetSyncBlockerSummary	Octroie l'autorisation de décrire les bloqueurs de synchronisation de service sur une ressource (pile cfn ou autres ressources).	Lecture			
GetSyncConfiguration	Octroie l'autorisation de décrire une configuration de synchronisation.	Lecture			
ListConnections	Accorde l'autorisation de répertorier les ressources de connexion	Liste	Connections*		
				codeconnections:ProviderTypeFilter	
ListHosts	Accorde l'autorisation de répertorier des ressources hôtes	Liste		codeconnections:ProviderTypeFilter	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListInstallationTargets [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'associer un tiers, tel qu'une installation d'application Bitbucket, à une connexion	Liste			codeconnections:GetIndividualAccessToken codeconnections:StartOAuthHandshake
ListRepositoryLinks	Octroie l'autorisation de répertorier les liens de référentiels.	Liste			
ListRepositorySyncDefinitions	Accorde l'autorisation de répertorier les définitions de synchronisation de référentiel	Liste			
ListSyncConfigurations	Octroie l'autorisation de répertorier les configurations de synchronisation d'un lien de référentiel.	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation d'obtenir l'ensemble des paires clé-valeur utilisées pour gérer la ressource	Liste	Connection		
			Host		
			RepositoryLink		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PassConnection [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de transmettre une ressource de connexion à un AWS service qui accepte un ARN de connexion en entrée, tel que codepipeline : CreatePipeline	Lecture	Connection*	codeconnections:PassedToService	
PassRepository [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de transmettre une ressource de lien de référentiel à un AWS service qui accepte un RepositoryLinkId comme entrée, tel que codeconnections : CreateSyncConfiguration	Lecture	RepositoryLink*	codeconnections:PassedToService	
RegisterAppCode [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'associer un serveur tiers, tel qu'une instance de serveur GitHub d'entreprise, à un hôte	Lecture		codeconnections:HostArn	
StartAppRegistrationHandshake [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'associer un serveur tiers, tel qu'une instance de serveur GitHub d'entreprise, à un hôte	Lecture		codeconnections:HostArn	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartOAuthHandshake [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'associer un tiers, tel qu'une installation d'application Bitbucket, à une connexion	Lecture		codeconnections:ProviderType	
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de modifier les balises de la ressource spécifiée	Identification	Connection		
			Host		
			RepositoryLink		
				aws:TagKeys	aws:RequestTag/\${TagKey}
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des balises d'une AWS ressource	Identification	Connection		
			Host		
			RepositoryLink		
				aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateConnectionInstallation	Accorde l'autorisation de mettre à jour une ressource Connection avec une installation de l'application CodeStar Connections	Écrire	Connection*		codeconnections:GetIndividualAccessToken codeconnections:GetInstallationUrl codeconnections:ListInstallationTargets codeconnections:StartOAuthHandshake codeconnections:InstallationId
UpdateHost	Accorde l'autorisation de mettre à jour une ressource hôte	Écrire	Host*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateRepositoryLink	Octroie l'autorisation de mettre à jour un lien de référentiel.	Écrire	RepositoryLink*		
UpdateSyncBlocker	Octroie l'autorisation de mettre à jour un bloqueur de synchronisation de ressource (pile cfn ou autres ressources).	Écrire			
UpdateSyncConfiguration	Octroie l'autorisation de mettre à jour une configuration de synchronisation.	Écrire		codeconnections:Branch	
UseConnection [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'utiliser une ressource de connexion pour appeler les actions du fournisseur	Lecture	Connection*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				codeconnections:BranchName codeconnections:FullRepositoryId codeconnections:OwnerId codeconnections:ProviderAction codeconnections:ProviderPermissionsRequired codeconnections:RepositoryName	

Types de ressources définis par AWS CodeConnections

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
Connection	arn:\${Partition}:codeconnections:\${Region}:\${Account}:connection/\${ConnectionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Host	arn:\${Partition}:codeconnections:\${Region}:\${Account}:host/\${HostId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
RepositoryLink	arn:\${Partition}:codeconnections:\${Region}:\${Account}:repository-link/\${RepositoryLinkId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS CodeConnections

AWS CodeConnections définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString
codeconnections:Branch	Filtre l'accès en fonction du nom de la branche transmis dans la demande.	Chaîne
codeconnections:BranchName	Filtre l'accès en fonction du nom de la branche transmis dans la demande. S'applique uniquement aux UseConnection demandes d'accès à une branche de référentiel spécifique	Chaîne
codeconnections:FullRepositoryId	Filtre l'accès en fonction du référentiel transmis dans la demande. S'applique uniquement aux UseConnection demandes d'accès à un référentiel spécifique	Chaîne
codeconnections:HostArn	Filtre l'accès en fonction de la ressource hôte associée à la connexion utilisée dans la demande	ARN
codeconnections:InstallationId	Filtre l'accès en fonction de l'identifiant tiers (tel que l'identifiant d'installation de l'application Bitbucket pour CodeConnections) utilisé pour mettre à jour une connexion. Permet de restreindre les installations d'applications tierces qui peuvent être utilisées pour établir une connexion	Chaîne
codeconnections:OwnerId	Filtre l'accès en fonction du propriétaire du référentiel tiers. S'applique uniquement aux UseConnection demandes d'accès aux référentiels appartenant à un utilisateur spécifique	Chaîne
codeconnections:PassedToService	Filtre l'accès par le service auquel le principal est autorisé à transmettre une connexion ou RepositoryLink	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
codeconnections:ProviderAction	Filtre l'accès en fonction de l'action du fournisseur dans une UseConnection demande telle que ListRepositories. Voir la documentation pour toutes les valeurs valides	ArrayOfString
codeconnections:ProviderPermissionsRequired	Filtre l'accès en fonction des autorisations d'écriture d'une action du fournisseur dans une UseConnection demande. Les types valides incluent read_only et read_write	Chaîne
codeconnections:ProviderType	Filtre l'accès en fonction du type de fournisseur tiers transmis dans la demande	Chaîne
codeconnections:ProviderTypeFilter	Filtre l'accès en fonction du type de fournisseur tiers utilisé pour filtrer les résultats	Chaîne
codeconnections:RepositoryName	Filtre l'accès en fonction du nom du référentiel transmis dans la demande. S'applique uniquement aux UseConnection demandes d'accès aux référentiels appartenant à un utilisateur spécifique	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour AWS CodeDeploy

AWS CodeDeploy (préfixe de service :codedeploy) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS CodeDeploy](#)
- [Types de ressources définis par AWS CodeDeploy](#)
- [Clés de condition pour AWS CodeDeploy](#)

Actions définies par AWS CodeDeploy

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AddTagsToOnPremiseInstances	Accorde l'autorisation d'ajouter des étiquettes à une ou plusieurs instances sur site.	Identification	instance*		
BatchGetApplicationRevisions	Accorde l'autorisation d'obtenir plus d'informations sur une ou plusieurs révisions d'application.	Lecture	application*		
BatchGetApplications	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur plusieurs applications associées à l'utilisateur IAM.	Lecture	application*		
BatchGetDeploymentGroups	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un ou plusieurs groupes de déploiement.	Lecture	deploymentgroup*		
BatchGetDeploymentInstances	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une ou plusieurs instances faisant partie d'un groupe de déploiement.	Lecture	deploymentgroup*		
BatchGetDeploymentTargets	Accorde l'autorisation de renvoyer une matrice d'une ou plusieurs cibles associée à un déploiement. Cette méthode fonctionne avec	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	tous les types de calcul et doit être utilisée à la place de la méthode obsolète BatchGetDeploymentInstances. Le nombre maximal de cibles pouvant être renvoyées est de 25.				
BatchGetDeployments	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur plusieurs déploiements associés à l'utilisateur IAM.	Lecture	deploymentgroup*		
BatchGetOnPremisesInstances	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une ou plusieurs instances sur site.	Lecture	instance*		
ContinueDeployment	Accorde l'autorisation de démarrer le processus de redirection du trafic des instances de l'environnement d'origine vers les instances de l'environnement de remplacement sans attendre que le délai d'attente spécifié soit écoulé.	Écrire			
CreateApplication	Accorde l'autorisation de créer une application associée à l'utilisateur IAM.	Écrire	application*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCloudFormationDeployment [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer un CloudFormation déploiement afin de coopérer à l'orchestration d'une mise à jour de la pile CloudFormation	Écrire			
CreateDeployment	Accorde l'autorisation de créer un déploiement pour une application associée à l'utilisateur IAM.	Écrire	deploymentgroup*		
CreateDeploymentConfiguration	Accorde l'autorisation de créer une configuration de déploiement personnalisée associée à l'utilisateur IAM.	Écrire	deploymentconfig*		
CreateDeploymentGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe de déploiement pour une application associée à l'utilisateur IAM.	Écrire	deploymentgroup*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteApplication	Accorde l'autorisation de supprimer une application associée à l'utilisateur IAM.	Écrire	application*		
DeleteDeploymentConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer une configuration de déploiement personnalisée associée à l'utilisateur IAM.	Écrire	deploymentconfig*		
DeleteDeploymentGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe de déploiement pour une application associée à l'utilisateur IAM.	Écrire	deploymentgroup*		
DeleteGitHubAccountToken	Accorde l'autorisation de supprimer une connexion à un GitHub compte	Écrire			
DeleteResourcesByExternalId	Accorde l'autorisation de supprimer les ressources associées à l'ID externe donné.	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeregisterOnPremisesInstance	Accorde l'autorisation d'annuler l'enregistrement d'une instance sur site.	Écrire	instance*		
GetApplication	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une application individuelle associée à l'utilisateur IAM.	Liste	application*		
GetApplicationRevision	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur la révision individuelle d'une application associée à l'utilisateur IAM.	Liste	application*		
GetDeployment	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un déploiement individuel à un groupe de déploiement pour une application associée à l'utilisateur IAM.	Liste	deploymentgroup*		
GetDeploymentConfig	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une configuration de déploiement individuelle associée à l'utilisateur IAM.	Liste	deploymentconfig*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetDeploymentGroup	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un groupe de déploiement individuel pour une application associée à l'utilisateur IAM.	Liste	deploymentgroup*		
GetDeploymentInstance	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une instance individuelle dans un déploiement associé à l'utilisateur IAM.	Liste	deploymentgroup*		
GetDeploymentTarget	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur sur une cible de déploiement.	Lecture			
GetOnPremisesInstance	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une instance sur site individuelle.	Liste	instance*		
ListApplicationRevisions	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur toutes les révisions de l'application pour une application associée à l'utilisateur IAM.	Liste	application*		
ListApplications	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur toutes les applications associées à l'utilisateur IAM.	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListDeploymentConfigs	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur toutes les configurations de déploiement spécifiques associées à l'utilisateur IAM.	Liste			
ListDeploymentGroups	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur tous les groupes de déploiement pour une application associée à l'utilisateur IAM.	Liste	application*		
ListDeploymentInstances	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur toutes les instances dans un déploiement associé à l'utilisateur IAM.	Liste	deploymentgroup*		
ListDeploymentTargets	Accorde l'autorisation de renvoyer une matrice d'ID cibles associés à un déploiement.	Liste			
ListDeployments	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur tous les déploiements à un groupe de déploiement associé à l'utilisateur IAM ou d'obtenir tous les déploiements associés à l'utilisateur IAM.	Liste	deploymentgroup*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListGitHubAccountTokenNames	Accorde l'autorisation de répertorier les noms des connexions enregistrées aux GitHub comptes	Liste			
ListOnPremisesInstances	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste d'un ou plusieurs noms d'instances sur site.	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste d'étiquettes pour la ressource identifiée par un ARN spécifié. Les tags sont utilisés pour organiser et classer vos ressources CodeDeploy	Liste	application deploymentgroup		
PutLifecycleEventHookExecutionStatus	Accorde l'autorisation de notifier l'état de l'exécution d'un hook d'événement de cycle de vie pour le déploiement associé à l'utilisateur IAM.	Écrire			
RegisterApplicationRevision	Accorde l'autorisation d'enregistrer des informations sur la révision d'une application pour une application associée à l'utilisateur IAM.	Écrire	application*		
RegisterOnPremisesInstance	Accorde l'autorisation d'enregistrer une instance sur site.	Écrire	instance*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RemoveTagsFromOnPremisesInstances	Accorde l'autorisation de supprimer les étiquettes d'une ou plusieurs instances sur site.	Identification	instance*		
SkipWaitTimeForInstanceTermination	Accorde l'autorisation d'ignorer tout temps d'attente spécifié et commence à terminer les instances immédiatement après la fin du routage du trafic. Cette action s'applique uniquement aux déploiements bleu/vert.	Écrire			
StopDeployment	Accorde l'autorisation d'arrêter un déploiement	Écrire			
TagResource	Accorde l'autorisation d'associer la liste des balises du paramètre Tags d'entrée à la ressource identifiée par le paramètre ResourceArn d'entrée	Identification	application deploymentgroup	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UntagResource	Accorde l'autorisation de dissocier une ressource d'une liste d'étiquettes. La ressource est identifiée par le paramètre ResourceArn d'entrée. Les balises sont identifiées par la liste des clés dans le TagKeys paramètre d'entrée	Identification	application deploymentgroup	aws:TagKeys	
UpdateApplication	Accorde l'autorisation de mettre à jour une application	Écrire	application*		
UpdateDeploymentGroup	Accorde l'autorisation de modifier les informations sur un groupe de déploiement individuel pour une application associée à l'utilisateur IAM.	Écrire	deploymentgroup*		

Types de ressources définis par AWS CodeDeploy

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
application	arn:\${Partition}:codedeploy:\${Region}:\${Account}:application:\${ApplicationName}	
deploymentconfig	arn:\${Partition}:codedeploy:\${Region}:\${Account}:deploymentconfig:\${DeploymentConfigurationName}	
deploymentgroup	arn:\${Partition}:codedeploy:\${Region}:\${Account}:deploymentgroup:\${ApplicationName}/\${DeploymentGroupName}	
instance	arn:\${Partition}:codedeploy:\${Region}:\${Account}:instance:\${InstanceName}	

Clés de condition pour AWS CodeDeploy

AWS CodeDeploy définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément Condition d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:TagKeys	Filtre les actions en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour un service de commandes hôte AWS CodeDeploy sécurisé

AWS CodeDeploy le service de commandes hôte sécurisé (préfixe de service :`codedeploy-commands-secure`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par le service de commandes AWS CodeDeploy sécurisé de l'hôte](#)
- [Types de ressources définis par le service de commandes AWS CodeDeploy sécurisé de l'hôte](#)
- [Clés de condition pour le service de commandes hôte AWS CodeDeploy sécurisé](#)

Actions définies par le service de commandes AWS CodeDeploy sécurisé de l'hôte

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut

un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'Resourceélément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetDeploymentSpecification	Accorde l'autorisation d'obtenir la spécification de déploiement	Lecture			
PollHostCommand	Accorde l'autorisation de demander des commandes de l'agent hôte	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutHostCommandAcknowledgement	Accorde l'autorisation de marquer les commandes de l'agent hôte comme reconnues	Écrire			
PutHostCommandComplete	Accorde l'autorisation de marquer les commandes de l'agent hôte comme terminées	Écrire			

Types de ressources définis par le service de commandes AWS CodeDeploy sécurisé de l'hôte

AWS CodeDeploy le service de commandes hôte sécurisé ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'Resourceélément d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès au service de commandes AWS CodeDeploy sécurisé de l'hôte, "Resource" : "*" spécifiez-le dans votre politique.

Clés de condition pour le service de commandes hôte AWS CodeDeploy sécurisé

CodeDeploy Commands Secure ne possède aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'Conditionélément des déclarations de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon CodeGuru

Amazon CodeGuru (préfixe de service :codeguru) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon CodeGuru](#)
- [Types de ressources définis par Amazon CodeGuru](#)
- [Clés de condition pour Amazon CodeGuru](#)

Actions définies par Amazon CodeGuru

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'`Resource` élément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetCodeGuruFreeTrialSummary [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir un résumé de l'essai gratuit pour le CodeGuru service, y compris la date d'expiration	Lecture			

Types de ressources définis par Amazon CodeGuru

Amazon CodeGuru ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à Amazon CodeGuru, "Resource" : "*" spécifiez-le dans votre politique.

Clés de condition pour Amazon CodeGuru

CodeGuru ne possède aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément des déclarations de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon CodeGuru Profiler

Amazon CodeGuru Profiler (préfixe de service :codeguru-profiler) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon CodeGuru Profiler](#)
- [Types de ressources définis par Amazon CodeGuru Profiler](#)
- [Clés de condition pour Amazon CodeGuru Profiler](#)

Actions définies par Amazon CodeGuru Profiler

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'`Resource` élément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AddNotificationChannels	Accorde l'autorisation d'ajouter jusqu'à 2 ARN de sujets AWS SNS existants pour publier des notifications	Écrire	Profiling Group*		
BatchGetFrameMetricData	Accorde l'autorisation d'obtenir les données de métrique de trame pour un groupe de profilage	Liste	Profiling Group*		
ConfigureAgent	Accorde l'autorisation de s'inscrire auprès du service d'orchestration et de récupérer les informations de configuration de profilage, utilisées par les agents	Écrire	Profiling Group*		
CreateProfilingGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe de profilage	Écriture		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteProfilingGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe de profilage	Écriture	Profiling Group*		
DescribeProfilingGroup	Accorde l'autorisation de décrire un groupe de profilage	Lecture	Profiling Group*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetFindingsReportAccountSummary	Accorde l'autorisation d'obtenir un résumé des recommandations récentes pour chaque groupe de profilage dans le compte	Lecture			
GetNotificationConfiguration	Accorde l'autorisation d'obtention de la configuration de la notification	Lecture	Profiling Group*		
GetPolicy	Accorde l'autorisation d'obtenir la politique de ressources associée au groupe de profilage spécifié	Lecture	Profiling Group*		
GetProfile	Accorde l'autorisation d'obtenir des profils agrégés pour un groupe de profilage spécifique	Lecture	Profiling Group*		
GetRecommendations	Accorde l'autorisation d'obtenir des recommandations	Lecture	Profiling Group*		
ListFindingsReports	Accorde l'autorisation de répertorier les rapports de recommandations disponibles pour un groupe de profilage spécifique	Liste	Profiling Group*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListProfileTimes	Accorde l'autorisation de répertorier les heures de début des profils agrégés disponibles pour un groupe de profilage spécifique	Liste	Profiling Group*		
ListProfilingGroups	Accorde l'autorisation de répertorier les groupes de profilage dans le compte	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'un groupe de profilage	Liste	Profiling Group*		
PostAgentProfile	Accorde l'autorisation de soumettre un profil collecté par un agent appartenant à un groupe de profilage spécifique à des fins d'agrégation	Écrire	Profiling Group*		
PutPermissions	Accorde l'autorisation de mettre à jour la liste des mandataires autorisés pour un groupe d'actions dans la politique de ressources associée au groupe de profilage spécifié	Gestion des autorisations	Profiling Group*		
RemoveNotificationChannel	Accorde l'autorisation de supprimer un ARN SNS topic déjà configuré à partir de la configuration de notification	Écrire	Profiling Group*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RemovePermission	Accorde l'autorisation de supprimer l'autorisation du groupe d'actions spécifié de la politique de ressources associée au groupe de profilage spécifié	Gestion des autorisations	Profiling Group*		
SubmitFeedback	Accorde l'autorisation de soumettre des commentaires d'utilisateur pour une anomalie utile ou inutile	Écriture	Profiling Group*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de remplacer des balises dans un groupe de profilage	Balisage	Profiling Group*		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des balises d'un groupe de profilage	Balisage	Profiling Group*		
				aws:TagKeys	
UpdateProfilingGroup	Accorde l'autorisation de mettre à jour un groupe de profilage spécifique	Écrire	Profiling Group*		

Types de ressources définis par Amazon CodeGuru Profiler

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
Profiling Group	arn:\${Partition}:codeguru-profiler:\${Region}:\${Account}:profilingGroup/\${ProfilingGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon CodeGuru Profiler

Amazon CodeGuru Profiler définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon CodeGuru Reviewer

Amazon CodeGuru Reviewer (préfixe de service :codeguru-reviewer) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon CodeGuru Reviewer](#)
- [Types de ressources définis par Amazon CodeGuru Reviewer](#)
- [Clés de condition pour Amazon CodeGuru Reviewer](#)

Actions définies par Amazon CodeGuru Reviewer

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Associate Repository	Accorde l'autorisation d'associer un référentiel à Amazon CodeGuru Reviewer	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	codecommit:GetRepository codecommit:ListRepositories codecommit:TagResource codestar-connections:PassConnection

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					events:PutRule events:PutTargets iam:CreateServiceLinkedRole s3:CreateBucket s3:ListBucket s3:PutBucketPolicy s3:PutLifecycleConfiguration
CreateCodeReview	Accorde l'autorisation de créer une révision de code.	Écriture	association*		s3:GetObject
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateConnectionToken [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'effectuer une connexion OAuth basée sur le web pour les fournisseurs tiers.	Lecture			
DescribeCodeReview	Accorde l'autorisation de décrire une révision de code.	Lecture	association*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeRecommendationFeedback	Accorde l'autorisation de décrire un commentaire de recommandation lors d'une révision de code.	Lecture	association*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeRepositoryAssociation	Accorde l'autorisation de décrire une association de référentiel.	Lecture	association*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisassociateRepository	Accorde l'autorisation de dissocier un référentiel d'Amazon CodeGuru Reviewer	Écrire	association*		codecommit:UntagResource events:DeleteRule events:RemoveTargets
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetMetricsData [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'afficher les métriques de demande d'extraction dans la console.	Lecture			
ListCodeReviews	Accorde l'autorisation de répertorier le récapitulatif des révisions de code.	Liste			
ListRecommendationFeedback	Accorde l'autorisation de répertorier le récapitulatif des commentaires de recommandation lors d'une révision de code.	Liste	association*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListRecommendations	Accorde l'autorisation de répertorier le récapitulatif des recommandations lors d'une révision de code	Liste	association*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListRepositoryAssociations	Accorde l'autorisation de répertorier le récapitulatif des associations de référentiel.	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier la ressource attachée à un ARN de référentiel associé.	Liste	association*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListThirdPartyRepositories [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les référentiels de fournisseurs tiers dans la console.	Lecture			
PutRecommendationFeedback	Accorde l'autorisation de laisser des commentaires pour une recommandation lors d'une révision de code.	Écriture	association*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TagResource	Accorde l'autorisation d'attacher des balises de ressource à un ARN de référentiel associé.	Balilage	association*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de dissocier les balises de ressource d'un ARN de référentiel associé.	Identification	association*	aws:TagKeys	

Types de ressources définis par Amazon CodeGuru Reviewer

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
association	arn:\${Partition}:codeguru-reviewer:\${Region}:\${Account}:association:\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
codereview	arn:\${Partition}:codeguru-reviewer:\${Region}:\${Account}:association:\${ResourceId}:codereview:\${CodeReviewId}	

Clés de condition pour Amazon CodeGuru Reviewer

Amazon CodeGuru Reviewer définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur de balise dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés de balise dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon CodeGuru Security

Amazon CodeGuru Security (préfixe de service :codeguru-security) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon CodeGuru Security](#)
- [Types de ressources définis par Amazon CodeGuru Security](#)
- [Clés de condition pour Amazon CodeGuru Security](#)

Actions définies par Amazon CodeGuru Security

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la

colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchGetFindings	Autorise la récupération par lots de résultats spécifiques générés par CodeGuru Security	Lecture	ScanName		
CreateScan	Accorde l'autorisation de créer un scan CodeGuru de sécurité	Écrire	ScanName	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateUploadUrl	Octroie l'autorisation de générer une URL présignée pour le téléchargement d'archives de code	Écrire	ScanName		
DeleteScansByCategory [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer tous les scans et les résultats associés dans la CodeGuru section Sécurité par catégorie donnée	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetAccountConfiguration	Accorde l'autorisation de récupérer les configurations au niveau du compte.	Lecture			
GetFindings	Accorde l'autorisation de récupérer les résultats d'une analyse générée par CodeGuru Security	Liste	ScanName		
GetMetricsSummary	Accorde l'autorisation de récupérer le résumé des métriques au niveau du AWS compte généré par Security CodeGuru	Lecture			
GetScan	Accorde l'autorisation de récupérer les métadonnées du scan CodeGuru de sécurité	Lecture	ScanName	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListFindings [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de récupérer les résultats générés par CodeGuru Security	Liste			
ListFindingsMetrics	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de résultats des métriques au niveau du compte à une plage de dates spécifique	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListScans	Accorde l'autorisation de récupérer la liste des métadonnées du scan de CodeGuru sécurité	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de balises pour un nom d'analyse ARN	Lecture	ScanName	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à un nom d'analyse ARN	Identification	ScanName	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des balises d'un nom d'analyse ARN	Identification	ScanName	aws:TagKeys	
UpdateAccountConfiguration	Octroie l'autorisation de mettre à jour les configurations au niveau du compte	Écrire			

Types de ressources définis par Amazon CodeGuru Security

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie

les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
ScanName	arn:\${Partition}:codeguru-security:\${Region}:\${Account}:scans/\${ScanName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon CodeGuru Security

Amazon CodeGuru Security définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément Condition d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS CodePipeline

AWS CodePipeline (préfixe de service :codepipeline) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS CodePipeline](#)
- [Types de ressources définis par AWS CodePipeline](#)
- [Clés de condition pour AWS CodePipeline](#)

Actions définies par AWS CodePipeline

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AcknowledgeJob	Accorde l'autorisation d'afficher les informations relatives à une tâche spécifiée et de déterminer si cette tâche a été reçue par l'exécutant de tâches.	Écriture			
AcknowledgeThirdPartyJob	Accorde l'autorisation de confirmer qu'un exécutant de tâches a reçu la tâche spécifiée (actions partenaires uniquement)	Écrire			
CreateCustomActionType	Accorde l'autorisation de créer une action personnalisée que vous pouvez utiliser dans les	Écrire	actiontype*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	pipelines associés à votre Compte AWS			aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePipeline	Accorde l'autorisation de créer un pipeline nommé de manière unique	Écrire	pipeline*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteCustomActionType	Accorde l'autorisation de supprimer une action personnalisée	Écriture	actiontype*		
DeletePipeline	Accorde l'autorisation de supprimer un pipeline spécifié	Écriture	pipeline*		
DeleteWebhook	Accorde l'autorisation de supprimer un webhook spécifié	Écriture	webhook*		
DeregisterWebhookWithThirdParty	Accorde l'autorisation de supprimer l'enregistrement d'un webhook avec le tiers spécifié dans sa configuration	Écriture	webhook*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisableStageTransition	Accorde l'autorisation d'empêcher les révisions de passer à l'étape suivante d'un pipeline	Écriture	stage*		
EnableStageTransition	Accorde l'autorisation de permettre aux révisions de passer à l'étape suivante d'un pipeline	Écrire	stage*		
GetActionType	Accorde l'autorisation d'afficher les informations sur un type d'action	Lecture			
GetJobDetails	Accorde l'autorisation d'afficher des informations sur une tâche (actions personnalisées uniquement)	Lecture			
GetPipeline	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur une structure de pipeline	Lecture	pipeline*		
GetPipelineExecution	Accorde l'autorisation d'afficher des informations sur une exécution d'un pipeline, ainsi que des informations sur les artefacts, l'ID d'exécution du pipeline, et le nom, la version et l'état du pipeline	Lecture	pipeline*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetPipelineState	Accorde l'autorisation d'afficher des informations sur l'état actuel des étapes et des actions d'un pipeline	Lecture	pipeline*		
GetThirdPartyJobDetails	Accorde l'autorisation d'afficher les détails d'une tâche pour une action tierce (actions partenaires uniquement)	Lecture			
ListActionExecutions	Accorde l'autorisation de répertorier les exécutions d'actions qui se sont produites dans un pipeline	Lecture	pipeline*		
ListActionTypes	Accorde l'autorisation de répertorier un récapitulatif de tous les types d'actions disponibles pour les pipelines de votre compte	Lecture			
ListPipelineExecutions	Accorde l'autorisation de répertorier un récapitulatif des exécutions les plus récentes d'un pipeline	Liste	pipeline*		
ListPipelines	Accorde l'autorisation de répertorier un résumé de tous les pipelines associés à votre Compte AWS	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une CodePipeline ressource	Lecture	actiontype pipeline webhook		
ListWebhooks	Accorde l'autorisation de répertorier tous les webhooks associés à votre Compte AWS	Liste	webhook*		
PollForJobs	Accorde l'autorisation de consulter les informations relatives à toute offre d'emploi CodePipeline pour y donner suite	Écrire	actiontype*		
PollForThirdPartyJobs	Accorde l'autorisation de déterminer s'il existe des tâches tierces sur lesquelles un exécutant de tâches peut agir (actions partenaires uniquement)	Écriture			
PutActionRevision	Accorde l'autorisation de modifier des actions dans un pipeline	Écrire	action*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutApprovalResult	Accorde l'autorisation de fournir une réponse (approuvée ou rejetée) à une demande d'approbation manuelle dans CodePipeline	Écrire	action*		
PutJobFailureResult	Accorde l'autorisation de représenter l'échec d'une tâche lorsqu'elle est renvoyée au pipeline par un exécutant de tâches (actions personnalisées uniquement)	Écriture			
PutJobSuccessResult	Accorde l'autorisation de représenter la réussite d'une tâche lorsqu'elle est renvoyée au pipeline par un exécutant de tâches (actions personnalisées uniquement)	Écriture			
PutThirdPartyJobFailureResult	Accorde l'autorisation de représenter l'échec d'une tâche tierce lorsqu'elle est renvoyée au pipeline par un exécutant de tâches (actions partenaires uniquement)	Écriture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutThirdPartyJobSuccessResult	Accorde l'autorisation de représenter la réussite d'une tâche tierce lorsqu'elle est renvoyée au pipeline par un exécutant de tâches (actions partenaires uniquement)	Écriture			
PutWebhook	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour un webhook	Écrire	pipeline* webhook*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
RegisterWebhookWithThirdParty	Accorde l'autorisation d'enregistrer un webhook avec le tiers spécifié dans sa configuration.	Écriture	webhook*		
RetryStageExecution	Accorde l'autorisation de reprendre l'exécution d'un pipeline en réessayant les dernières actions d'une étape qui ont échoué	Écrire	stage*		
RollbackStage	Autorise le retour de l'étape à une exécution réussie précédente	Écrire	stage*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartPipelineExecution	Accorde l'autorisation d'exécuter la révision la plus récente via le pipeline	Écriture	pipeline*		
StopPipelineExecution	Accorde l'autorisation d'arrêter l'exécution d'un pipeline en cours	Écrire	pipeline*		
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une CodePipeline ressource	Identification	actiontype		
			pipeline		
			webhook		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer un tag d'une CodePipeline ressource	Identification	actiontype		
			pipeline		
			webhook		
				aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateActionType	Accorde l'autorisation de mettre à jour un type d'action	Écrire	actiontype*		
UpdatePipeline	Accorde l'autorisation de mettre à jour un pipeline avec les modifications apportées à la structure du pipeline	Écrire	pipeline*		

Types de ressources définis par AWS CodePipeline

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
action	arn:\${Partition}:codepipeline:\${Region}:\${Account}:\${PipelineName}/\${StageName}/\${ActionName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
actiontype	arn:\${Partition}:codepipeline:\${Region}:\${Account}:actiontype:\${Owner}/\${Category}/\${Provider}/\${Version}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
pipeline	arn:\${Partition}:codepipeline:\${Region}:\${Account}:\${PipelineName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
stage	arn:\${Partition}:codepipeline:\${Region}:\${Account}:\${PipelineName}/\${StageName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
webhook	arn:\${Partition}:codepipeline:\${Region}:\${Account}:webhook:\${WebhookName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS CodePipeline

AWS CodePipeline définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément Condition d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre les actions en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS CodeStar

AWS CodeStar (préfixe de service :codestar) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques


- [Actions définies par AWS CodeStar](#)
- [Types de ressources définis par AWS CodeStar](#)
- [Clés de condition pour AWS CodeStar](#)

Actions définies par AWS CodeStar

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'`Resource` élément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

 Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateTeamMember	Accorde l'autorisation d'ajouter un utilisateur à l'équipe pour un AWS CodeStar projet	Gestion des autorisations	project*		
CreateProject	Accorde l'autorisation de créer un projet avec une structure minimale, des stratégies client et aucune ressource	Gestion des autorisations		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateUserProfile	Accorde l'autorisation de créer un profil pour un utilisateur incluant les préférences utilisateur, le nom d'affichage et l'e-mail	Écrire	user*		
DeleteExtendedAccess	Accorde l'autorisation aux API de suppression étendues	Écrire	project*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
[autorisation uniquement]					
DeleteProject	Accorde l'autorisation de supprimer un projet, y compris les ressources de celui-ci. Ne permet pas de supprimer les utilisateurs associés au projet, mais de supprimer les rôles IAM ayant autorisé l'accès au projet	Gestion des autorisations	project*		
DeleteUserProfile	Accorde l'autorisation de supprimer un profil utilisateur dans AWS CodeStar, y compris toutes les données de préférence personnelles associées à ce profil, telles que le nom d'affichage et l'adresse e-mail. Ne permet pas de supprimer l'historique de cet utilisateur, notamment l'historique des validations qu'il a effectuées	Écrire	user*		
DescribeProject	Accorde l'autorisation de décrire un projet et ses ressources	Lecture	project*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeUserProfile	Accorde l'autorisation de décrire un utilisateur AWS CodeStar et ses attributs dans tous les projets	Lecture			
DisassociateTeamMember	Accorde l'autorisation de supprimer un utilisateur d'un projet. La suppression d'un utilisateur d'un projet supprime également les politiques IAM de cet utilisateur ayant autorisé l'accès au projet et à ses ressources	Gestion des autorisations	project*		
GetExtendedAccess [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation aux API de lecture étendues	Lecture	project*		
ListProjects	Accorde l'autorisation de répertorier tous les projets CodeStar associés à votre Compte AWS	Liste			
ListResources	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les ressources associées à un projet dans CodeStar	Liste	project*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTagsForProject	Accorde l'autorisation de répertorier les balises associées à un projet dans CodeStar	Liste	project*		
ListTeamMembers	Accorde l'autorisation de répertorier tous les membres d'équipes associés à un projet	Liste	project*		
ListUserProfile	Accorde l'autorisation de répertorier les profils utilisateur dans AWS CodeStar	Liste			
PutExtendedAccess [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation aux API d'écriture étendues	Écrire	project*		
TagProject	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à un projet dans CodeStar	Identification	project*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagProject	Accorde l'autorisation de supprimer des balises d'un projet dans CodeStar	Identification	project*	aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateProject	Accorde l'autorisation de mettre à jour un projet dans CodeStar	Écrire	project*		
UpdateTeamMember	Accorde l'autorisation de mettre à jour les attributs des membres de l'équipe dans un CodeStar projet	Gestion des autorisations	project*		
UpdateUserProfile	Accorde l'autorisation de mettre à jour un profil pour un utilisateur incluant les préférences utilisateur, le nom d'affichage et l'e-mail	Écrire	user*		
VerifyServiceRole	Accorde l'autorisation de vérifier si le rôle de AWS CodeStar service existe dans le compte du client	Liste			

Types de ressources définis par AWS CodeStar

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
project	arn:\${Partition}:codestar:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
user	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:user/\${AwsUserName}	iam:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS CodeStar

AWS CodeStar définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès aux requêtes en fonction de l'ensemble de valeurs autorisées pour chacune des balises	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès limité par les actions en fonction de la valeur-étiquette associée à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès aux requêtes de création en fonction de la présence de balises obligatoires dans la requête	ArrayOfString
iam:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès limité par les actions en fonction de la valeur-étiquette associée à la ressource	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour les AWS CodeStar connexions

AWS CodeStar Connections (préfixe de service :`codestar-connections`) fournit les ressources, actions et clés contextuelles de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS CodeStar Connections](#)
- [Types de ressources définis par AWS CodeStar Connections](#)
- [Clés de condition pour les AWS CodeStar connexions](#)

Actions définies par AWS CodeStar Connections

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines

actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressource (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateConnexion	Accorde l'autorisation de créer une ressource de connexion.	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys codestar-connections:ProviderType	
CreateHost	Accorde l'autorisation de créer une ressource hôte	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys codestar-connections:ProviderType	
CreateRepositoryLink	Octroie l'autorisation de créer un lien de référentiel.	Écrire	Connection*		codestar-connections:PassConnection codestar-connections:UseConnection
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSyncConfiguration	Accorde l'autorisation de créer une config de synchronisation de modèle	Écrire	RepositoryLink*		codestar-connections:PassRepository iam:PassRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				codestar-connections:Branch	
DeleteConnection	Accorde l'autorisation de supprimer une ressource de connexion.	Écriture	Connection*		
DeleteHost	Accorde l'autorisation de supprimer une ressource hôte.	Écrire	Host*		
DeleteRepositoryLink	Octroie l'autorisation de supprimer un lien de référentiel.	Écrire	RepositoryLink*		
DeleteSyncConfiguration	Octroie l'autorisation de supprimer une configuration de synchronisation.	Écrire			
GetConnection	Accorde l'autorisation d'obtenir des détails sur une ressource de connexion	Lecture	Connection*		
GetHost	Accorde l'autorisation d'obtenir des détails sur une ressource hôte.	Lecture	Host*		
GetIndividualAccessToken [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'associer un tiers, tel qu'une installation d'application Bitbucket, à une connexion	Lecture		codestar-connections:ProviderType	codestar-connections:StartOAuthHandshake

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetInstallationUrl [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'associer un tiers, tel qu'une installation d'application Bitbucket, à une connexion	Lecture		codestar-connections:ProviderType	
GetRepositoryLink	Octroie l'autorisation de décrire un lien de référentiel.	Lecture	RepositoryLink*		
GetRepositorySyncStatus	Accorde l'autorisation d'obtenir le dernier statut de synchronisation d'un référentiel	Lecture	RepositoryLink*	codestar-connections:Branch	
GetResourceSyncStatus	Octroie l'autorisation d'obtenir le dernier statut de synchronisation d'une ressource (pile cfn ou autres ressources).	Lecture			
GetSyncBlockerSummary	Octroie l'autorisation de décrire les bloqueurs de synchronisation de service sur une ressource (pile cfn ou autres ressources).	Lecture			
GetSyncConfiguration	Octroie l'autorisation de décrire une configuration de synchronisation.	Lecture			
ListConnections	Accorde l'autorisation de répertorier les ressources de connexion	Liste	Connection*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				codestar-connections:ProviderTypeFilter	
ListHosts	Accorde l'autorisation de répertorier des ressources hôtes	Liste		codestar-connections:ProviderTypeFilter	
ListInstallationTargets [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'associer un tiers, tel qu'une installation d'application Bitbucket, à une connexion	Liste			codestar-connections:GetIndividualAccessToken codestar-connections:StartOAuthHandshake
ListRepositoryLinks	Octroie l'autorisation de répertorier les liens de référentiels.	Liste			
ListRepositorySyncDefinitions	Accorde l'autorisation de répertorier les définitions de synchronisation de référentiel	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListSyncConfigurations	Octroie l'autorisation de répertorier les configurations de synchronisation d'un lien de référentiel.	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation d'obtenir l'ensemble des paires clé-valeur utilisées pour gérer la ressource	Liste	Connection		
			Host		
			RepositoryLink		
PassConnection [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de transmettre une ressource de connexion à un AWS service qui accepte un ARN de connexion en entrée, tel que codepipeline : CreatePipeline	Lecture	Connection*	codestar-connections:PassedToService	
PassRepository [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de transmettre une ressource de lien de référentiel à un AWS service qui accepte un RepositoryLinkId comme entrée, tel que codestar-connections : CreateSyncConfiguration	Lecture	RepositoryLink*	codestar-connections:PassedToService	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RegisterAppCode [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'associer un serveur tiers, tel qu'une instance de serveur GitHub d'entreprise, à un hôte	Lecture		codestar-connections:HostArn	
StartAppRegistrationOnHandshake [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'associer un serveur tiers, tel qu'une instance de serveur GitHub d'entreprise, à un hôte	Lecture		codestar-connections:HostArn	
StartOAuthHandshake [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'associer un tiers, tel qu'une installation d'application Bitbucket, à une connexion	Lecture		codestar-connections:ProviderType	
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de modifier les balises de la ressource spécifiée	Identification	Connection		
			Host		
			RepositoryLink		
			aws:TagKeys		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des balises d'une AWS ressource	Identification	Connection		
			Host		
			RepositoryLink		
				aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateConnectionInstallation	Accorde l'autorisation de mettre à jour une ressource Connection avec une installation de l'application CodeStar Connections	Écrire	Connection*		codestar-connections:GetIndividualAccessToken codestar-connections:GetInstallationUrl codestar-connections:ListInstallationTargets codestar-connections:StartOAuthHandshake
				codestar-connections:InstallationId	
UpdateHost	Accorde l'autorisation de mettre à jour une ressource hôte	Écrire	Host*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateRepositoryLink	Octroie l'autorisation de mettre à jour un lien de référentiel.	Écrire	RepositoryLink*		
UpdateSyncBlocker	Octroie l'autorisation de mettre à jour un bloqueur de synchronisation de ressource (pile cfn ou autres ressources).	Écrire			
UpdateSyncConfiguration	Octroie l'autorisation de mettre à jour une configuration de synchronisation.	Écrire		codestar-connections:Branch	
UseConnection [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'utiliser une ressource de connexion pour appeler les actions du fournisseur	Lecture	Connection*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				codestar-connections:BranchName codestar-connections:FullRepositoryId codestar-connections:OwnerId codestar-connections:ProviderAction codestar-connections:ProviderPermissionsRequired codestar-connections:RepositoryName	

Types de ressources définis par AWS CodeStar Connections

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
Connection	arn:\${Partition}:codestar-connections:\${Region}:\${Account}:connection/\${ConnectionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Host	arn:\${Partition}:codestar-connections:\${Region}:\${Account}:host/\${HostId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Repository Link	arn:\${Partition}:codestar-connections:\${Region}:\${Account}:repository-link/\${RepositoryLinkId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour les AWS CodeStar connexions

AWS CodeStar Connections définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString
codestar-connections:Branch	Filtre l'accès en fonction du nom de la branche transmis dans la demande.	Chaîne
codestar-connections:BranchName	Filtre l'accès en fonction du nom de la branche transmis dans la demande. S'applique uniquement aux UseConnection demandes d'accès à une branche de référentiel spécifique	Chaîne
codestar-connections:FullRepositoryId	Filtre l'accès en fonction du référentiel transmis dans la demande. S'applique uniquement aux UseConnection demandes d'accès à un référentiel spécifique	Chaîne
codestar-connections:HostArn	Filtre l'accès en fonction de la ressource hôte associée à la connexion utilisée dans la demande	ARN
codestar-connections:InstallationId	Filtre l'accès en fonction de l'identifiant tiers (tel que l'identifiant d'installation de l'application Bitbucket pour CodeStar Connections) utilisé pour mettre à jour une connexion. Permet de restreindre les installations d'applications tierces qui peuvent être utilisées pour établir une connexion	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
codestar-connection:OwnerId	Filtre l'accès en fonction du propriétaire du référentiel tiers. S'applique uniquement aux UseConnection demandes d'accès aux référentiels appartenant à un utilisateur spécifique	Chaîne
codestar-connection:PassedToService	Filtre l'accès par le service auquel le principal est autorisé à transmettre une connexion ou RepositoryLink	Chaîne
codestar-connection:ProviderAction	Filtre l'accès en fonction de l'action du fournisseur dans une UseConnection demande telle que ListRepositories. Voir la documentation pour toutes les valeurs valides	ArrayOfString
codestar-connection:ProviderPermissionsRequired	Filtre l'accès en fonction des autorisations d'écriture d'une action du fournisseur dans une UseConnection demande. Les types valides incluent read_only et read_write	Chaîne
codestar-connection:ProviderType	Filtre l'accès en fonction du type de fournisseur tiers transmis dans la demande	Chaîne
codestar-connection:ProviderTypeFilter	Filtre l'accès en fonction du type de fournisseur tiers utilisé pour filtrer les résultats	Chaîne
codestar-connection:RepositoryName	Filtre l'accès en fonction du nom du référentiel transmis dans la demande. S'applique uniquement aux UseConnection demandes d'accès aux référentiels appartenant à un utilisateur spécifique	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour les AWS CodeStar notifications

AWS CodeStar Les notifications (préfixe de service :`codestar-notifications`) fournissent les ressources, actions et clés contextuelles de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par les AWS CodeStar notifications](#)
- [Types de ressources définis par AWS CodeStar les notifications](#)
- [Clés de condition pour les AWS CodeStar notifications](#)

Actions définies par les AWS CodeStar notifications

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines

actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateNotificationRule	Accorde l'autorisation de créer une règle de notification pour une ressource	Écriture	notificationrule*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				codestar-notifications:NotificationsForResource	
DeleteNotificationRule	Accorde l'autorisation de supprimer une règle de notification pour une ressource	Écriture	notificationrule*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys codestar-notifications:NotificationsForResource	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteTarget	Octroie l'autorisation de supprimer une cible pour une règle de notification	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DescribeNotificationRule	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une règle de notification	Lecture	notificationrule*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys codestar-notifications:NotificationsForResource	
ListEventTypes	Accorde l'autorisation de répertorier les types d'événement de notification	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListNotificationRules	Accorde l'autorisation de répertorier les règles de notification dans un Compte AWS	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises attachées à un ARN de ressource de règle de notification	Liste	notificationrule*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListTargets	Accorde l'autorisation de répertorier les cibles des règles de notification pour un Compte AWS	Liste		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
Subscribe	Accorde l'autorisation de créer une association entre une règle de notification et une rubrique Amazon SNS	Écriture	notificationrule*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys codestar-notifications:NotificationsForResource	
TagResource	Accorde l'autorisation d'attacher des balises de ressource à un ARN de ressource de règle de notification	Balisage	notificationrule*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Unsubscribe	Accorde l'autorisation de supprimer une association entre une règle de notification et une rubrique Amazon SNS	Écriture	notificationrule*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys codestar-notifications:NotificationsForResource	
UntagResource	Accorde l'autorisation de dissocier les balises de ressource d'un ARN de ressource de règle de notification	Balilage	notificationrule*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateNotificationRule	Accorde l'autorisation de modifier une règle de notification pour une ressource	Écrire	notificationrule*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys codestar-notifications:NotificationsForResource	

Types de ressources définis par AWS CodeStar les notifications

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
notificationrule	arn:\${Partition}:codestar-notifications:\${Region}:\${Account}:notificationrule/\${NotificationRuleId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour les AWS CodeStar notifications

AWS CodeStar Les notifications définissent les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément Condition d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre les actions en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString
codestar-notifications:NotificationsForResource	Filtre l'accès en fonction de l'ARN de la ressource pour laquelle les notifications sont configurées	ARN

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon CodeWhisperer

Amazon CodeWhisperer (préfixe de service :`codewhisperer`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon CodeWhisperer](#)
- [Types de ressources définis par Amazon CodeWhisperer](#)
- [Clés de condition pour Amazon CodeWhisperer](#)

Actions définies par Amazon CodeWhisperer

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AllowVendedLogDeliveryForResource [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de configurer la livraison des journaux vendus pour la ressource CodeWhisperer de personnalisation	Gestion des autorisations	customization*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
AssociateCustomizationPermission [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'invoquer AssociateCustomizationPermission sur CodeWhisperer	Écrire	customization*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateCustomization	Accorde l'autorisation d'invoquer CreateCustomization sur CodeWhisperer	Écrire	customization*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
[autorisation uniquement]				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateProfile [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'invoquer CreateProfile sur CodeWhisperer	Écrire	profile*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteCustomization [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'invoquer DeleteCustomization sur CodeWhisperer	Écrire	customization*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteProfile [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'invoquer DeleteProfile sur CodeWhisperer	Écrire	profile*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisassociateCustomizationPermission [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'invoquer DisassociateCustomizationPermission sur CodeWhisperer	Écrire	customization*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GenerateRecommendations [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'invoquer GenerateRecommendations sur CodeWhisperer	Lecture			
GetCustomization [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'invoquer GetCustomization sur CodeWhisperer	Lecture	customization*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListCustomizationPermissions [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'invoquer ListCustomizationPermissions sur CodeWhisperer	Liste	customization*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListCustomizationVersions [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'invoquer ListCustomizationVersions sur CodeWhisperer	Liste	customization*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListCustomizations [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'invoquer ListCustomizations sur CodeWhisperer	Liste	customization*		
ListProfiles [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'invoquer ListProfiles sur CodeWhisperer	Liste			
ListTagsForResource [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'invoquer ListTagsForResource sur CodeWhisperer	Liste	customization		
			profile		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'invoquer TagResource sur CodeWhisperer	Identification	customization		
			profile		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'invoquer UntagResource sur CodeWhisperer	Identification	customization profile	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateCustomization [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'invoquer UpdateCustomization sur CodeWhisperer	Écrire	customization*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateProfile [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'invoquer UpdateProfile sur CodeWhisperer	Écrire	profile*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Types de ressources définis par Amazon CodeWhisperer

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
profile	arn:\${Partition}:codewhisperer::\${Account}:profile/\${Identifiant}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
customization	arn:\${Partition}:codewhisperer::\${Account}:customization/\${Identifiant}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon CodeWhisperer

Amazon CodeWhisperer définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des balises associées à la CodeWhisperer ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Cognito Identity

Amazon Cognito Identity (préfixe de service : `cognito-identity`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Cognito Identity](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Cognito Identity](#)
- [Clés de condition pour Amazon Cognito Identity](#)

Actions définies par Amazon Cognito Identity

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération

dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateIdentityPool	Accorde l'autorisation de créer un groupe d'identités	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteIdentities	Accorde l'autorisation de supprimer des identités d'un groupe d'identités. Vous pouvez spécifier une liste de 1 à 60 identités à supprimer	Écriture			
DeleteIdentityPool	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe d'utilisateurs. Une fois qu'un groupe est supprimé, les utilisateurs ne peuvent plus s'authentifier auprès de celui-ci.	Écriture	identitypool*		
DescribeIdentity	Accorde l'autorisation de renvoyer les métadonnées relatives à l'identité fournie, y compris la date de création de l'identité et les connexions liées associées.	Lecture			
DescribeIdentityPool	Accorde l'autorisation de récupérer des informations détaillées sur un groupe d'identités, y compris son nom, son ID, sa description, la date	Lecture	identitypool*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	de sa création, ainsi que le nombre d'utilisateurs actuels				
GetCredentialsForIdentity	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations d'identification pour l'ID d'identité fourni	Lecture			
GetId	Accorde l'autorisation de générer (ou de récupérer) un ID Cognito. La fourniture de connexions multiples crée un compte lié implicite	Écrire			
GetIdentityPoolAnalytics	Accorde l'autorisation d'obtenir des données analytiques sur le nombre total d'identités actuel pour tous les fournisseurs d'identités du pool d'identités (IdPs)	Lecture	identitypool*		
GetIdentityPoolDailyAnalytics	Accorde l'autorisation d'obtenir des données analytiques sur le nombre de nouvelles identités et le nombre total d'identités pour tous les fournisseurs d'identités du pool d'identités (IdPs)	Lecture	identitypool*		
GetIdentityPoolRoles	Accorde l'autorisation d'obtenir les rôles pour un groupe d'identités	Lecture	identitypool*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetIdentityProviderDailyAnalytics	Accorde l'autorisation d'obtenir des données analytiques sur le nombre de nouvelles identités et le nombre total d'identités pour un fournisseur d'identités du pool d'identités (IdPs)	Lecture	identitypool*		
GetOpenIdToken	Accorde l'autorisation de récupérer un jeton OpenID à l'aide d'un ID Cognito connu	Lecture			
GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity	Accorde l'autorisation d'enregistrer (ou de récupérer) un Cognito IdentityId et un jeton OpenID Connect pour un utilisateur authentifié par votre processus d'authentification principal	Lecture	identitypool*		
GetPrincipalTagAttributeMap	Accorde l'autorisation de récupérer les balises relatives au principal d'un groupe d'identités et d'un fournisseur	Lecture	identitypool*		
ListIdentities	Accorde l'autorisation de répertorier les identités d'un groupe d'identités	Liste	identitypool*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListIdentityPools	Accorde l'autorisation de répertorier tous les groupes d'identités Cognito enregistrés pour votre compte	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises qui sont assignées à un groupe d'identités Amazon Cognito	Lecture	identitypool		
LookupDeveloperIdentity	Accorde l'autorisation de récupérer l'identité IdentityId associée à une Developer UserIdentifier ou la liste des personnes Developer UserIdentifiers associées IdentityId à une identité existante	Lecture	identitypool*		
MergeDeveloperIdentities	Accorde l'autorisation de fusionner deux utilisateurs ayant des identités différentes IdentityIds, existant dans le même pool d'identités et identifiés par le même fournisseur de développement	Écrire	identitypool*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SetIdentityPoolRoles	Accorde l'autorisation de définir les rôles d'un groupe d'identités. Ces rôles sont utilisés lors des appels à l' <code>GetCredentialsForIdentity</code> action	Écrire			
SetPrincipalTagAttributeMap	Accorde l'autorisation de définir les balises relatives au principal d'un groupe d'identités et d'un fournisseur. Ces balises sont utilisées lors des appels à l' <code>GetOpenIdToken</code> action	Écrire			
TagResource	Accorde l'autorisation d'attribuer un ensemble de balises à un groupe d'identités Amazon Cognito	Identification	identitypool	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UnlinkDeveloperIdentity	Accorde l'autorisation <code>DeveloperUserIdentifier</code> de dissocier une identité existante	Écrire	identitypool*		
UnlinkIdentity	Accorde l'autorisation de dissocier une identité fédérée d'un compte existant	Écriture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer les balises spécifiées d'un groupe d'identités Amazon Cognito	Balilage	identitypool	aws:TagKeys	
UpdateIdentityPool	Accorde l'autorisation de mettre à jour un groupe d'identités	Écriture	identitypool*		

Types de ressources définis par Amazon Cognito Identity

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément `Resource` des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
identitypool	arn:\${Partition}:cognito-identity:\${Region}:\${Account}:identitypool/\${IdentityPoolId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Cognito Identity

Amazon Cognito Identity définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions

d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction d'une clé présente dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Cognito Sync

Amazon Cognito Sync (préfixe de service : `cognito-sync`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Cognito Sync](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Cognito Sync](#)
- [Clés de condition pour Amazon Cognito Sync](#)

Actions définies par Amazon Cognito Sync

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BulkPublish	Accorde l'autorisation d'initier une publication en bloc de tous les jeux de données existants pour un groupe d'identités sur le flux configuré	Écrire	identitypool*		
DeleteDataset	Accorde l'autorisation de supprimer un jeu de données spécifique	Écrire	dataset*		
DescribeDataset	Accorde l'autorisation d'obtenir des métadonnées sur un jeu de données par identité et nom du jeu de données	Lecture	dataset*		
DescribeIdentityPoolUsage	Accorde l'autorisation d'obtenir des détails d'utilisation (par exemple, le stockage de données) concernant un groupe d'identités	Lecture	identitypool*		
DescribeIdentityUsage	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations d'utilisation pour une identité, notamment le nombre de jeux de données et l'utilisation des données	Lecture	identity*		
GetBulkPublishDetails	Accorde l'autorisation d'obtenir le statut de la dernière BulkPublish opération pour un pool d'identités	Lecture	identitypool*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetCognitoEvents	Accorde l'autorisation d'obtenir les événements et les fonctions Lambda correspondantes associés à un groupe d'identités	Lecture	identitypool*		
GetIdentityPoolConfiguration	Accorde l'autorisation d'obtenir les paramètres de configuration d'un groupe d'identités	Lecture	identitypool*		
ListDatasets	Accorde l'autorisation de répertorier les jeux de données pour une identité	Liste	dataset*		
ListIdentityPoolUsage	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste des groupes d'identités enregistrés avec Cognito	Lecture	identitypool*		
ListRecords	Accorde l'autorisation d'obtenir des enregistrements paginés, qui ont pu être modifiés après un nombre de synchronisations précis pour un jeu de données et une identité	Lecture	dataset*		
QueryRecords [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'interroger les enregistrements	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RegisterDevice	Accorde l'autorisation d'enregistrer un appareil pour recevoir des notifications de synchronisation push	Écrire	identity*		
SetCognitoEvents	Accorde l'autorisation de définir la fonction AWS Lambda pour un type d'événement donné pour un pool d'identités	Écrire	identitypool*		
SetDatasetConfiguration [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de configurer des jeux de données	Écrire	dataset*		
SetIdentityPoolConfiguration	Accorde l'autorisation de définir la configuration nécessaire pour la synchronisation push	Écrire	identitypool*		
SubscribeToDataset	Accorde l'autorisation de s'abonner pour recevoir des notifications lorsqu'un jeu de données est modifié par un autre appareil	Écrire	dataset*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UnsubscribeFromDataset	Accorde l'autorisation de se désabonner de la réception de notifications lorsqu'un jeu de données est modifié par un autre appareil	Écrire	dataset*		
UpdateRecords	Accorde l'autorisation de poster des mises à jour d'enregistrements et d'ajouter et supprimer des enregistrements pour un jeu de données et un utilisateur	Écrire	dataset*		

Types de ressources définis par Amazon Cognito Sync

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
dataset	arn:\${Partition}:cognito-sync:\${Region}:\${Account}:identitypool/\${IdentityPoolId}/identity/\${IdentityId}/dataset/\${DatasetName}	

Types de ressources	ARN	Clés de condition
identity	arn:\${Partition}:cognito-sync:\${Region}:\${Account}:identitypool/\${IdentityPoolId}/identity/\${IdentityId}	
identitypool	arn:\${Partition}:cognito-sync:\${Region}:\${Account}:identitypool/\${IdentityPoolId}	

Clés de condition pour Amazon Cognito Sync

Cognito Sync ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément Condition des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Cognito User Pools

Amazon Cognito User Pools (préfixe de service : `cognito-idp`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Cognito User Pools](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Cognito User Pools](#)
- [Clés de condition pour Amazon Cognito User Pools](#)

Actions définies par Amazon Cognito User Pools

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AddCustomAttributes	Accorde l'autorisation d'ajouter des attributs utilisateur au schéma du groupe d'utilisateurs	Écrire	userpool*		
AdminAddUserToGroup	Accorde l'autorisation d'ajouter un utilisateur à un groupe	Écrire	userpool*		
AdminConfirmSignUp	Accorde l'autorisation de confirmer l'inscription d'un utilisateur sans code de confirmation	Écrire	userpool*		
AdminCreateUser	Accorde l'autorisation de créer des utilisateurs et d'envoyer les messages de bienvenue par e-mail ou SMS	Écrire	userpool*		
AdminDeleteUser	Accorde l'autorisation de supprimer un utilisateur	Écrire	userpool*		
AdminDeleteUserAttributes	Accorde l'autorisation de supprimer les attributs d'un utilisateur	Écrire	userpool*		
AdminDisableProviderForUser	Accorde l'autorisation de dissocier un utilisateur de groupe d'utilisateurs d'un utilisateur de fournisseur d'identité (IdP) tiers	Écrire	userpool*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AdminDisableUser	Accorde l'autorisation de désactiver un utilisateur	Écrire	userpool*		
AdminEnableUser	Accorde l'autorisation d'activer un utilisateur	Écrire	userpool*		
AdminForgetDevice	Accorde l'autorisation d'annuler l'enregistrement des périphériques d'un utilisateur	Écrire	userpool*		
AdminGetDevice	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur les périphériques d'un utilisateur	Lecture	userpool*		
AdminGetUser	Accorde l'autorisation de rechercher un utilisateur par nom d'utilisateur	Lecture	userpool*		
AdminInitiateAuth	Accorde l'autorisation d'authentifier un utilisateur	Écrire	userpool*		
AdminLinkProviderForUser	Accorde l'autorisation d'associer un utilisateur de groupe d'utilisateurs à un utilisateur de fournisseur d'identité (IdP) tiers	Écrire	userpool*		
AdminListDevices	Accorde l'autorisation de répertorier les périphériques mémorisés d'un utilisateur	Liste	userpool*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AdminListGroupForUser	Accorde l'autorisation de répertorier les groupes auxquels un utilisateur appartient	Liste	userpool*		
AdminListUserAuthEvents	Accorde l'autorisation de répertorier les événements de connexion d'un utilisateur	Lecture	userpool*		
AdminRemoveUserFromGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un utilisateur d'un groupe	Écrire	userpool*		
AdminResetUserPassword	Accorde l'autorisation de réinitialiser le mot de passe d'un utilisateur	Écrire	userpool*		
AdminRespondToAuthChallenge	Accorde l'autorisation de répondre à un défi d'authentification lors de l'authentification d'un utilisateur	Écrire	userpool*		
AdminSetUserMFAPreference	Accorde l'autorisation de définir la méthode MFA préférée d'un utilisateur	Écrire	userpool*		
AdminSetUserPassword	Accorde l'autorisation de définir le mot de passe d'un utilisateur	Écrire	userpool*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AdminSetUserSettings	Accorde l'autorisation de définir les paramètres utilisateur d'un utilisateur	Écrire	userpool*		
AdminUpdateAuthEventFeedback	Accorde l'autorisation de mettre à jour les commentaires de sécurité avancés pour un événement d'authentification d'un utilisateur	Écrire	userpool*		
AdminUpdateDeviceStatus	Accorde l'autorisation de mettre à jour l'état des périphériques mémorisés d'un utilisateur	Écrire	userpool*		
AdminUpdateUserAttributes	Accorde l'autorisation de mettre à jour les attributs standard ou personnalisés d'un utilisateur	Écrire	userpool*		
AdminUserGlobalSignOut	Accorde l'autorisation de déconnecter un utilisateur de toutes les sessions	Écrire	userpool*		
AssociateSoftwareToken	Accorde l'autorisation de renvoyer un code de clé secrète partagé généré qui est unique pour l'utilisateur	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateWebACL [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'associer le groupe d'utilisateurs à une AWS ACL Web WAF	Écrire	userpool* webacl*		
ChangePassword	Accorde l'autorisation de modifier le mot de passe pour un utilisateur spécifié dans un groupe d'utilisateurs	Écrire			
ConfirmDevice	Accorde l'autorisation de confirmer le suivi de l'appareil. Cet appel d'API est l'appel qui démarre le suivi de l'appareil	Écrire			
ConfirmForgotPassword	Autorise l'utilisateur à saisir un code de confirmation pour réinitialiser un mot de passe oublié	Écrire			
ConfirmSignUp	Accorde l'autorisation de confirmer l'inscription d'un utilisateur et gère l'alias existant à partir d'un utilisateur précédent	Écrire			
CreateGroup	Accorde l'autorisation de créer des groupes de groupes d'utilisateurs	Écrire	userpool*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateIdentityProvider	Accorde l'autorisation d'ajouter des fournisseurs d'identité aux groupes d'utilisateurs	Écrire	userpool*		
CreateResourceServer	Accorde l'autorisation de créer et de configurer des portées pour les serveurs de ressources OAuth 2.0	Écrire	userpool*		
CreateUserImportJob	Accorde l'autorisation de créer des tâches d'importation CSV d'utilisateur	Écrire	userpool*		
CreateUserPool	Accorde l'autorisation de créer et de définir une politique de mot de passe pour les groupes d'utilisateurs	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateUserPoolClient	Accorde l'autorisation de créer des clients applications d'un groupe d'utilisateurs	Écrire	userpool*		
CreateUserPoolDomain	Accorde l'autorisation d'ajouter des domaines de groupe d'utilisateurs	Écrire	userpool*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe de groupes d'utilisateurs vide	Écrire	userpool*		
DeleteIdentityProvider	Accorde l'autorisation de supprimer un fournisseur d'identité des groupes d'utilisateurs	Écrire	userpool*		
DeleteResourceServer	Accorde l'autorisation de supprimer un serveur de ressources OAuth 2.0 des groupes d'utilisateurs	Écrire	userpool*		
DeleteUser	Autorise un utilisateur à se supprimer	Écrire			
DeleteUserAttributes	Accorde l'autorisation de supprimer les attributs d'un utilisateur	Écrire			
DeleteUserPool	Accorde l'autorisation de supprimer des groupes d'utilisateurs	Écrire	userpool*		
DeleteUserPoolClient	Accorde l'autorisation de supprimer un client application d'un groupe d'utilisateurs	Écrire	userpool*		
DeleteUserPoolDomain	Accorde l'autorisation de supprimer un domaine de groupe d'utilisateurs	Écrire	userpool*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeIdentityProvider	Accorde l'autorisation de décrire le fournisseur d'identité d'un groupe d'utilisateurs	Lecture	userpool*		
DescribeResourceServer	Accorde l'autorisation de décrire un serveur de ressources OAuth 2.0	Lecture	userpool*		
DescribeRiskConfiguration	Accorde l'autorisation de décrire les paramètres de configuration des risques des groupes d'utilisateurs et des clients applications	Lecture	userpool*		
DescribeUserImportJob	Accorde l'autorisation de décrire une tâche d'importation d'un utilisateur	Lecture	userpool*		
DescribeUserPool	Accorde l'autorisation de décrire des groupes d'utilisateurs	Lecture	userpool*		
DescribeUserPoolClient	Accorde l'autorisation de décrire un client application d'un groupe d'utilisateurs	Lecture	userpool*		
DescribeUserPoolDomain	Accorde l'autorisation de décrire un domaine de groupe d'utilisateurs	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisassociateWebACL [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de dissocier le groupe d'utilisateurs d'une ACL AWS Web WAF	Écrire	userpool*		
ForgetDevice	Accorde l'autorisation d'oublier l'appareil spécifié	Écrire			
ForgotPassword	Accorde l'autorisation d'envoyer un message à l'utilisateur final avec un code de confirmation requis pour modifier le mot de passe de l'utilisateur	Écrire			
GetCSVHeader	Accorde l'autorisation de générer des en-têtes pour un fichier .csv d'importation d'utilisateur	Lecture	userpool*		
GetDevice	Accorde l'autorisation d'obtenir l'appareil	Lecture			
GetGroup	Accorde l'autorisation de décrire un groupe de groupes d'utilisateurs	Lecture	userpool*		
GetIdentityProviderByIdentifier	Accorde l'autorisation de corréler l'identifiant de l'IdP d'un groupe d'utilisateurs avec le nom de l'IdP	Lecture	userpool*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetLogDeliveryConfiguration	Accorde l'autorisation d'obtenir la configuration détaillée de la journalisation des activités pour un groupe d'utilisateurs	Lecture	userpool*		
GetSigningCertificate	Accorde l'autorisation de rechercher des certificats de signature pour les groupes d'utilisateurs	Lecture	userpool*		
GetUICustomization	Accorde l'autorisation d'accéder aux informations de personnalisation de l'interface utilisateur pour l'interface utilisateur hébergée d'un client	Lecture	userpool*		
GetUser	Accorde l'autorisation d'obtenir les attributs utilisateur et les métadonnées pour un utilisateur	Lecture			
GetUserAttributeVerificationCode	Accorde l'autorisation d'obtenir le code de vérification des attributs utilisateur pour le nom d'attribut spécifié	Lecture			
GetUserPoolMfaConfiguration	Accorde l'autorisation de rechercher la configuration MFA des groupes d'utilisateurs	Lecture	userpool*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetWebACLForResource [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir l'ACL Web AWS WAF associée à un groupe d'utilisateurs Amazon Cognito	Lecture	userpool*		
GlobalSignOut	Accorde l'autorisation de déconnecter les utilisateurs de tous les appareils	Écrire			
InitiateAuth	Accorde l'autorisation de lancer le flux d'authentification	Écrire			
ListDevices	Accorde l'autorisation de répertorier les appareils	Liste			
ListGroupsWithUsers	Accorde l'autorisation de répertorier tous les groupes dans les groupes d'utilisateurs	Liste	userpool*		
ListIdentityProviders	Accorde l'autorisation de répertorier tous les fournisseurs d'identité dans les groupes d'utilisateurs	Liste	userpool*		
ListResourceServers	Accorde l'autorisation de répertorier tous les serveurs de ressources dans les groupes d'utilisateurs	Liste	userpool*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListResourcesForWebACL [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les groupes d'utilisateurs associés à une AWS ACL Web WAF	Liste	webacl*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises qui sont assignées à un groupe d'utilisateurs Amazon Cognito	Liste	userpool		
ListUserImportJobs	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les tâches d'importation d'utilisateur	Liste	userpool*		
ListUserPoolClients	Accorde l'autorisation de répertorier tous les clients applications dans les groupes d'utilisateurs	Liste	userpool*		
ListUserPools	Accorde l'autorisation de répertorier tous les groupes d'utilisateurs	Liste			
ListUsers	Accorde l'autorisation de répertorier tous les utilisateurs du groupe d'utilisateurs	Liste	userpool*		
ListUsersInGroup	Accorde l'autorisation de répertorier les utilisateurs dans un groupe	Liste	userpool*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ResendConfirmationCode	Accorde l'autorisation de renvoyer la confirmation (pour la confirmation d'enregistrement) à un utilisateur spécifique dans le groupe d'utilisateurs	Écrire			
RespondToAuthChallenge	Accorde l'autorisation de répondre à un défi d'authentification	Écrire			
RevokeToken	Accorde l'autorisation de révoquer tous les jetons d'accès générés par le jeton d'actualisation spécifié	Écrire			
SetLogDeliveryConfiguration	Accorde l'autorisation de configurer ou de modifier la configuration détaillée de la journalisation des activités d'un groupe d'utilisateurs	Écrire	userpool*		
SetRiskConfiguration	Accorde l'autorisation de définir la configuration des risques pour les groupes d'utilisateurs et les clients applications	Écrire	userpool*		
SetUICustomization	Accorde l'autorisation de personnaliser l'interface utilisateur hébergée pour un client application	Écrire	userpool*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SetUserMFAPreference	Accorde l'autorisation de définir la préférence MFA pour l'utilisateur dans le groupe d'utilisateurs	Écrire			
SetUserPoolMfaConfig	Accorde l'autorisation de définir la configuration MFA du groupe d'utilisateurs	Écrire	userpool*		
SetUserSettings	Accorde l'autorisation de définir les paramètres utilisateur, tels que l'authentification multifactorielle (MFA)	Écrire			
SignUp	Accorde l'autorisation d'enregistrer l'utilisateur dans le groupe d'utilisateurs spécifié et crée un nom d'utilisateur, un mot de passe et des attributs utilisateur	Écrire			
StartUserImportJob	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche d'importation d'un utilisateur	Écrire	userpool*		
StopUserImportJob	Accorde l'autorisation d'arrêter une tâche d'importation d'un utilisateur	Écrire	userpool*		
TagResource	Accorde l'autorisation de placer une identification sur un groupe d'utilisateurs	Identification	userpool		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer l'identification d'un groupe d'utilisateurs	Identification	userpool	aws:TagKeys	
UpdateAuthEventFeedback	Accorde l'autorisation de mettre à jour le commentaire pour l'événement d'authentification d'utilisateur	Écrire	userpool*		
UpdateDeviceStatus	Accorde l'autorisation de mettre à jour le statut du périphérique	Écrire			
UpdateGroup	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration d'un groupe	Écrire	userpool*		
UpdateIdentityProvider	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration d'un groupe d'utilisateurs IdP	Écrire	userpool*		
UpdateResourceServer	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration d'un serveur de ressources OAuth 2.0	Écrire	userpool*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateUserAttributes	Autorise un utilisateur à mettre à jour un attribut spécifique (un par un)	Écrire			
UpdateUserPool	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration des groupes d'utilisateurs	Écrire	userpool*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateUserPoolClient	Accorde l'autorisation de mettre à jour un client groupe d'utilisateurs	Écrire	userpool*		
UpdateUserPoolDomain	Accorde l'autorisation de remplacer le certificat pour un domaine personnalisé	Écrire	userpool*		
VerifySoftwareToken	Accorde l'autorisation d'enregistrer le code TOTP saisi d'un utilisateur et marque le statut MFA du jeton logiciel de l'utilisateur comme vérifié en cas de succès	Écrire			
VerifyUserAttribute	Accorde l'autorisation de vérifier un attribut utilisateur à l'aide d'un code de vérification à usage unique	Écrire			

Types de ressources définis par Amazon Cognito User Pools

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément `Resource` des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
userpool	arn:\${Partition}:cognito-idp:\${Region}:\${Account}:userpool/\${UserPoolId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
webacl	arn:\${Partition}:wafv2:\${Region}:\${Account}:\${Scope}/webacl/\${Name}/\${Id}	

Clés de condition pour Amazon Cognito User Pools

Amazon Cognito User Pools définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource.	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction d'une clé présente dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Comprehend

Amazon Comprehend (préfixe de service : comprehend) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Comprehend](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Comprehend](#)
- [Clés de condition pour Amazon Comprehend](#)

Actions définies par Amazon Comprehend

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à

utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'Resourceélément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchDetectDominantLanguage	Accorde l'autorisation de détecter la ou les langues présentes dans la liste des documents texte	Lecture			
BatchDetectEntities	Accorde l'autorisation de détecter des entités nommées (« Personnes », « Emplacements », « Lieux », etc.) dans la liste des documents texte fournie	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchDetectKeyPhrases	Accorde l'autorisation de détecter, dans la liste des documents texte, les expressions qui sont les plus révélatrices du contenu	Lecture			
BatchDetectSentiment	Accorde l'autorisation de détecter le sentiment émanant d'un texte dans la liste des documents (positif, négatif, neutre ou mixte).	Lecture			
BatchDetectSyntax	Accorde l'autorisation de détecter des informations syntaxiques (comme la partie vocale, les jetons) dans une liste de documents texte	Lecture			
BatchDetectTargetedSentiment	Accorde l'autorisation de détecter les sentiments associés à des entités spécifiques (telles que des marques ou des produits) dans une liste donnée de documents texte	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ClassifyDocument	Accorde l'autorisation de créer une demande de classification de document pour analyser un document unique en temps réel à l'aide d'un modèle personnalisé préalablement créé et entraîné, ainsi que d'un point de terminaison.	Lecture	document-classifier-endpoint*		
ContainsPersonalEntities	Accorde l'autorisation de classer en temps réel les informations personnelles identifiables dans des documents donnés	Lecture			
CreateDataset	Octroie l'autorisation de créer un jeu de données dans un volant d'inertie	Écrire	flywheel*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDocumentClassifier	Accorde l'autorisation de créer un classificateur de documents que vous pouvez utiliser pour catégoriser des documents	Écriture	document-classifier*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${Tag/\${TagKey}} aws:TagKeys comprehend:VolumeKeysKey comprehend:ModelKeysKey comprehend:OutputKeysKey comprehend:VpcSecurityGroupsIds comprehend:VpcSubnets	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateEndpoint	Accorde l'autorisation de créer un point de terminaison spécifique au modèle pour l'inférence synchrone pour un modèle personnalisé préalablement entraîné	Écriture	document-classifier*		
			document-classifier-endpoint*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
			entity-recognizer*		
			entity-recognizer-endpoint*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
			flywheel		
CreateEntityRecognizer	Accorde l'autorisation de créer un module de reconnaissance d'entité à l'aide des fichiers soumis	Écrire	entity-recognizer*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${Tag/\${TagKey}} aws:TagKeys comprehend:VolumeKeysKey comprehend:ModelKeysKey comprehend:VpcSecurityGroups comprehend:VpcSubnets	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateFlywheel	Octroie l'autorisation de créer un nouveau volant d'inertie que vous pouvez utiliser pour entraîner des versions de modèles	Écrire	flywheel*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys comprehend:VolumeKeysKey comprehend:ModelKeysKey comprehend:DataLakeKeysKey comprehend:VpcSecurityGroups comprehend:VpcSubnets	
			document-classifier		
			entity-recognizer		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteDocumentClassifier	Accorde l'autorisation de supprimer un classificateur de documents précédemment créé	Écriture	document-classifier*		
DeleteEndpoint	Accorde l'autorisation de supprimer un point de terminaison spécifique au modèle pour un modèle personnalisé déjà entraîné. Tous les points de terminaison doivent être supprimés pour que le modèle soit supprimé.	Écriture	document-classifier-endpoint* entity-recognizer-endpoint*		
DeleteEntityRecognizer	Accorde l'autorisation de supprimer un module de reconnaissance d'entité soumis	Écrire	entity-recognizer*		
DeleteFlywheel	Octroie l'autorisation de supprimer un volant d'inertie	Écrire	flywheel*		
DeleteResourcePolicy	Accorde l'autorisation de supprimer la politique d'une ressource.	Écrire	document-classifier* entity-recognizer*		
DescribeDataset	Octroie l'autorisation d'obtenir les propriétés associées à un jeu de données	Lecture	flywheel-dataset*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeDocumentClassificationJob	Accorde l'autorisation d'obtenir les propriétés associées à une tâche de classification de documents	Lecture	document-classification-job*		
DescribeDocumentClassifier	Accorde l'autorisation d'obtenir les propriétés associées à un classificateur de documents	Lecture	document-classifier*		
DescribeDominantLanguageDetectionJob	Accorde l'autorisation d'obtenir les propriétés associées à une tâche de détection de langue dominante	Lecture	dominant-language-detection-job*		
DescribeEndpoint	Accorde l'autorisation d'obtenir les propriétés associées à un point de terminaison spécifique. Utilisez cette opération pour obtenir le statut d'un point de terminaison.	Lecture	document-classifier-endpoint* entity-recognizer-endpoint*		
DescribeEntitiesDetectionJob	Accorde l'autorisation d'obtenir les propriétés associées à une tâche de détection d'entités	Lecture	entities-detection-job*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeEntityRecognizer	Accorde l'autorisation de fournir les détails relatifs à un module de reconnaissance d'entités, y compris le statut, les compartiments S3 contenant les données d'entraînement, les métadonnées du module de reconnaissance, les métriques, etc.	Lecture	entity-recognizer*		
DescribeEventsDetectionJob	Accorde l'autorisation d'obtenir les propriétés associées à une tâche de détection d'événements.	Lecture	events-detection-job*		
DescribeFlywheel	Octroie l'autorisation d'obtenir les propriétés associées à un volant d'inertie	Lecture	flywheel*		
DescribeFlywheelIteration	Octroie l'autorisation d'obtenir les propriétés associées à l'itération d'un volant d'inertie pour un volant d'inertie	Lecture	flywheel*	comprehend:FlywheelIteration	
DescribeKeyPhrasesDetectionJob	Accorde l'autorisation d'obtenir les propriétés associées à une tâche de détection d'expressions clés	Lecture	key-phrases-detection-job*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribePiiEntitiesDetectionJob	Accorde l'autorisation d'obtenir les propriétés associées à une tâche de détection d'entités PII	Lecture	pii-entities-detection-job*		
DescribeResourcePolicy	Accorde l'autorisation de lire la politique attachée sur une ressource	Lecture	document-classifier* entity-recognizer*		
DescribeSentimentDetectionJob	Accorde l'autorisation d'obtenir les propriétés associées à une tâche de détection de sentiment	Lecture	sentiment-detection-job*		
DescribeTargetedSentimentDetectionJob	Accorde l'autorisation d'obtenir les propriétés associées à une tâche de détection ciblée des sentiments	Lecture	targeted-sentiment-detection-job*		
DescribeTopicsDetectionJob	Accorde l'autorisation d'obtenir les propriétés associées à une tâche de détection de rubrique	Lecture	topics-detection-job*		
DetectDominantLanguage	Accorde l'autorisation de détecter la ou les langues présentes dans le texte	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DetectEntities	Accorde l'autorisation de détecter les entités nommées (« Personnes », « Lieux », « Emplacements », etc.) dans le document texte donné	Lecture	entity-recognizer-endpoint		
DetectKeyPhrases	Accorde l'autorisation de détecter les expressions textuelles sont les plus révélatrices du contenu	Lecture			
DetectPiiEntities	Accorde l'autorisation de détecter les entités d'information personnellement identifiables (« Nom », « SSN », « PIN », etc.) dans le document texte donné	Lecture			
DetectSentiment	Accorde l'autorisation de détecter le sentiment d'un texte dans un document (positif, négatif, neutre ou mixte)	Lecture			
DetectSyntax	Accorde l'autorisation de détecter d'informations syntaxiques (comme la partie vocale, les jetons) dans un document texte	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DetectTargetedSentiment	Accorde l'autorisation de détecter les sentiments associés à des entités spécifiques (telles que des marques ou des produits) dans un document	Lecture			
DetectToxicContent	Autorise la détection de contenus toxiques dans la liste donnée de segments de texte	Lecture			
ImportModel	Accorde l'autorisation d'importer un modèle Comprehend formé	Écrire	document-classifier* entity-recognizer*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys comprehend:ModelKeys	
ListDatasets	Octroie l'autorisation d'obtenir une liste des jeux de données associés à un volant d'inertie	Lecture	flywheel*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListDocumentClassificationJobs	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste des tâches de classification de documents que vous avez soumises	Lecture			
ListDocumentClassifierSummaries	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste de résumés des classificateurs de documents que vous avez créés	Lecture			
ListDocumentClassifiers	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste des classificateurs de documents que vous avez créés	Lecture			
ListDominantLanguageDetectionJobs	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste des tâches de détection de langue dominante que vous avez soumises	Lecture			
ListEndpoints	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste de tous les points de terminaison existants que vous avez créés	Lecture			
ListEntitiesDetectionJobs	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste des tâches de détection d'entités que vous avez soumises	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListEntityRecognizedSummaries	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste de résumés des modules de reconnaissance d'entités que vous avez créés	Lecture			
ListEntityRecognizers	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste des propriétés de tous les modules de reconnaissance d'entités créés, y compris ceux en cours d'entraînement.	Lecture			
ListEventsDetectionJobs	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste de tâches de détection d'événements que vous avez soumises.	Lecture			
ListFlywheelIterationHistory	Octroie l'autorisation d'obtenir une liste des itérations associées à un volant d'inertie	Lecture	flywheel*		
ListFlywheels	Octroie l'autorisation d'obtenir une liste des volants d'inertie que vous avez créés	Lecture			
ListKeyPhrasesDetectionJobs	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste des tâches de détection d'expressions clés que vous avez envoyées	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListPiiEntitiesDetectionJobs	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste des tâches de détection d'entités PII que vous avez soumises	Lecture			
ListSentimentDetectionJobs	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste des tâches de détection de ressenti que vous avez soumises	Lecture			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les identifications d'une ressource	Lecture	document-classification-job		
			document-classifier		
			document-classifier-endpoint		
			dominant-language-detection-job		
			entities-detection-job		
			entity-recognizer		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			entity-recognizer-endpoint		
			events-detection-job		
			flywheel		
			flywheel-dataset		
			key-phrases-detection-job		
			pii-entities-detection-job		
			sentiment-detection-job		
			targeted-sentiment-detection-job		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			topics-detection-job		
ListTargetedSentimentDetectionJobs	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste des tâches de détection ciblée des sentiments que vous avez soumises	Lecture			
ListTopicsDetectionJobs	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste des tâches de détection de rubrique que vous avez soumises	Lecture			
PutResourcePolicy	Accorde l'autorisation d'attacher une politique à une ressource	Écrire	document-classifier* entity-recognizer*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartDocumentClassificationJob	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche de classification de document asynchrone	Écriture	document-classification-job*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys comprehend:VolumeKeys comprehend:OutputKeys comprehend:VpcSecurityGroups comprehend:VpcSubnets	
			document-classifier		
			flywheel		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartDominantLanguageDetectionJob	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche de détection de langue dominante asynchrone pour un ensemble de documents	Écriture	dominant-language-detection-job*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys comprehend:VolumeKeys comprehend:OutputKeys comprehend:VpcSecurityGroups comprehend:VpcSubnets	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartEntitiesDetectionJob	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche de détection d'entités asynchrone pour un ensemble de documents	Écriture	entities-detection-job*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys comprehend:VolumeKeys comprehend:OutputKeys comprehend:VpcSecurityGroups comprehend:VpcSubnets	
			entity-recognizer		
			flywheel		
StartEventsDetectionJob	Autorise le démarrage d'une tâche de détection d'événements asynchrone pour un ensemble de documents	Écrire	events-detection-job*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys comprehend:OutputKmsKey	
StartFlywheelIteration	Octroie l'autorisation de lancer une itération de volant d'inertie pour un volant d'inertie	Écrire	flywheel*		
StartKeyPhrasesDetectionJob	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche de détection d'expressions clés asynchrone pour un ensemble de documents	Écriture	key-phrases-detection-job*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys comprehend:VolumeKeys comprehend:OutputKeys comprehend:VpcSecurityGroups comprehend:VpcSubnets	
StartPiiEntitiesDetectionJob	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche de détection d'entités PII asynchrone pour un ensemble de documents	Écriture	pii-entities-detection-job*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys comprehend:OutputKeys	
StartSentimentDetectionJob	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche de détection de sentiment asynchrone pour un ensemble de documents	Écrire	sentiment-detection-job*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${Tag/\${TagKey}} aws:TagKeys comprehend:VolumeKeysKey comprehend:OutputKeysKey comprehend:VpcSecurityGroups comprehend:VpcSubnets	
StartTargetedSentimentDetectionJob	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche asynchrone de détection ciblée des sentiments pour une collection de documents	Écrire	targeted-sentiment-detection-job*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys comprehend:VolumeKeys comprehend:OutputKeys comprehend:VpcSecurityGroups comprehend:VpcSubnets	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartTopicsDetectionJob	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche asynchrone pour détecter les rubriques les plus courantes dans l'ensemble de documents et les expressions associées à chaque rubrique	Écriture	topics-detection-job*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys comprehend:VolumeKeysKey comprehend:OutputKeysKey comprehend:VpcSecurityGroups comprehend:VpcSubnets	
StopDominantLanguageDetectionJob	Accorde l'autorisation d'arrêter une tâche de détection de langue dominante	Écriture	dominant-language-detection-job*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StopEntitiesDetectionJob	Accorde l'autorisation d'arrêter une tâche de détection d'entités	Écriture	entities-detection-job*		
StopEventsDetectionJob	Accorde l'autorisation d'arrêter une tâche de détection d'événements	Écriture	events-detection-job*		
StopKeyPhrasesDetectionJob	Accorde l'autorisation d'arrêter une tâche de détection d'expressions clés	Écriture	key-phrases-detection-job*		
StopPiiEntitiesDetectionJob	Accorde l'autorisation d'arrêter une tâche de détection d'entités PII	Écriture	pii-entities-detection-job*		
StopSentimentDetectionJob	Accorde l'autorisation d'arrêter une tâche de détection de sentiment	Écrire	sentiment-detection-job*		
StopTargetedSentimentDetectionJob	Accorde l'autorisation d'arrêter une tâche de détection ciblée des sentiments	Écrire	targeted-sentiment-detection-job*		
StopTrainingDocumentClassifier	Accorde l'autorisation d'arrêter une tâche d'entraînement de classificateur de documents déjà créée	Écriture	document-classifier*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StopTrainingEntityRecognizer	Accorde l'autorisation d'arrêter une tâche d'entraînement du module de reconnaissance d'entités créée précédemment	Écriture	entity-recognizer*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'identifier une ressource avec des paires de valeurs clés données	Balisage	document-classification-job		
			document-classifier		
			document-classifier-endpoint		
			dominant-language-detection-job		
			entities-detection-job		
			entity-recognizer		
			entity-recognizer-endpoint		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			events-detection-job		
			flywheel		
			flywheel-dataset		
			key-phrases-detection-job		
			pii-entities-detection-job		
			sentiment-detection-job		
			targeted-sentiment-detection-job		
			topics-detection-job		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage d'une ressource avec une clé donnée	Balisage	document-classification-job document-classifier document-classifier-endpoint dominant-language-detection-job entities-detection-job entity-recognizer entity-recognizer-endpoint		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			events-detection-job		
			flywheel		
			flywheel-dataset		
			key-phrases-detection-job		
			pii-entities-detection-job		
			sentiment-detection-job		
			targeted-sentiment-detection-job		
			topics-detection-job		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys	
UpdateEndpoint	Accorde l'autorisation de mettre à jour les informations sur le point de terminaison spécifié	Écrire	document-classifier-endpoint*		
			entity-recognizer-endpoint*		
			flywheel		
UpdateFlywheel	Octroie l'autorisation de mettre à jour la configuration d'un volant d'inertie	Écrire	flywheel*	comprehend:VolumeKeysKey	
				comprehend:ModelKeysKey	
				comprehend:VpcSecurityGroups	
				comprehend:VpcSubnets	
			document-classifier		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			entity-recognizer		

Types de ressources définis par Amazon Comprehend

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
targeted-sentiment-detection-job	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:targeted-sentiment-detection-job/\${JobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
document-classifier	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:document-classifier/\${DocumentClassifierName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
document-classifier-endpoint	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:document-classifier-endpoint/\${DocumentClassifierEndpointName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
entity-recognizer	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:entity-recognizer/\${EntityRecognizerName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
entity-recognizer-endpoint	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:entity-recognizer-endpoint/\${EntityRecognizerEndpointName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
dominant-language-detection-job	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:dominant-language-detection-job/\${JobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
entities-detection-job	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:entities-detection-job/\${JobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
pii-entities-detection-job	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:pii-entities-detection-job/\${JobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
events-detection-job	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:events-detection-job/\${JobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
key-phrases-detection-job	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:key-phrases-detection-job/\${JobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
sentiment-detection-job	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:sentiment-detection-job/\${JobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
topics-detection-job	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:topics-detection-job/\${JobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
document-classification-job	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:document-classification-job/\${JobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
flywheel	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:flywheel/\${FlywheelName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
flywheel-dataset	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:flywheel/\${FlywheelName}/dataset/\${DatasetName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Comprehend

Amazon Comprehend définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément Condition d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en exigeant des valeurs d'identification présentes dans une demande de création de ressources	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la valeur d'identification associée à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence d'identifications obligatoires dans la demande	ArrayOfString
comprehend:DataLakeKmsKey	Filtre l'accès par la clé DataLake Kms associée à la ressource volant dans la demande	ARN

Clés de condition	Description	Type
comprehend:FlywheelIterationId	Filtre l'accès en fonction de l'ID d'itération spécifique d'un volant d'inertie	Chaîne
comprehend:ModelKmsKey	Filtre l'accès en fonction de la clé KMS de modèle associée à la ressource dans la demande	ARN
comprehend:OutputKmsKey	Filtre l'accès en fonction de la clé KMS de sortie associée à la ressource dans la demande	ARN
comprehend:VolumeKmsKey	Filtre l'accès en fonction de la clé KMS de volume associée à la ressource dans la demande	ARN
comprehend:VpcSecurityGroupIds	Filtre l'accès en fonction de la liste de tous les ID de groupe de sécurité VPC associés à la ressource dans la demande	ArrayOfString
comprehend:VpcSubnets	Filtre l'accès en fonction de la liste de tous les sous-réseaux VPC associés à la ressource dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Comprehend Medical

Amazon Comprehend Medical (préfixe de service : `comprehendmedical`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Comprehend Medical](#)

- [Types de ressources définis par Amazon Comprehend Medical](#)
- [Clés de condition pour Amazon Comprehend Medical](#)

Actions définies par Amazon Comprehend Medical

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeEntitiesDetectionV2Job	Accorde l'autorisation de décrire les propriétés d'une tâche de détection d'entités médicales que vous avez soumise	Lecture			
DescribeICD10CMInferenceJob	Accorde l'autorisation de décrire les propriétés d'une tâche de liaison ICD-10-CM que vous avez soumise	Lecture			
DescribePHIDetectionJob	Accorde l'autorisation de décrire les propriétés d'une tâche de détection d'entités PHI que vous avez soumise	Lecture			
DescribeRxNormInferenceJob	Accorde l'autorisation de décrire les propriétés d'une tâche de RxNorm liaison que vous avez soumise	Lecture			
DescribeSNOMEDCTInferenceJob	Accorde l'autorisation de décrire les propriétés d'une tâche de liaison SNOMED-CT que vous avez soumise	Lecture			
DetectEntitiesV2	Accorde l'autorisation de détecter les entités médicales nommées, ainsi que leurs relations et caractéristiques dans le document texte donné	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DetectPHI	Accorde l'autorisation de détecter les entités de données de santé protégées (PHI) dans le document texte donné	Lecture			
InferICD10CM	Accorde l'autorisation de détecter les entités d'état de santé dans le document texte donné et de les lier aux codes ICD-10-CM	Lecture			
InferRxNorm	Autorise à détecter les entités médicamenteuses dans le document texte donné et à les relier aux identificateurs conceptuels RxCUI de la base de données de la National Library of Medicine RxNorm	Lecture			
InferSNOMEDCT	Accorde l'autorisation de détecter les entités de condition médicale, d'anatomie, de test, de traitement et de procédure dans le document texte donné et de les lier aux codes SNOMED-CT	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListEntitiesDetectionV2Jobs	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches de détection d'entités médicales que vous avez soumises	Lecture			
ListICD10CMInferenceJobs	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches de liaison ICD-10-CM que vous avez soumises	Lecture			
ListPHIDetectionJobs	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches de détection d'entités PHI que vous avez soumises	Lecture			
ListRxNormInferenceJobs	Accorde l'autorisation de RxNorm répertorier les tâches de liaison que vous avez soumises	Lecture			
ListSNOMEDCTInferenceJobs	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches de liaison SNOMED-CT que vous avez soumises	Lecture			
StartEntitiesDetectionV2Job	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche de détection d'entités médicales asynchrone pour un ensemble de documents	Écriture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartICD10CMInferenceJob	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche de liaison ICD-10-CM asynchrone pour un ensemble de documents	Écriture			
StartPHIDetectionJob	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche de détection d'entités PHI asynchrone pour un ensemble de documents	Écrire			
StartRxNormInferenceJob	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche de RxNorm liaison asynchrone pour une collection de documents	Écrire			
StartSNOMEDCTInferenceJob	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche de liaison SNOMED-CT asynchrone pour un ensemble de documents	Écrire			
StopEntitiesDetectionV2Job	Accorde l'autorisation d'arrêter une tâche de détection d'entités médicales	Écriture			
StopICD10CMInferenceJob	Accorde l'autorisation d'arrêter une tâche de liaison ICD-10-CM	Écriture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StopPHIDetectionJob	Accorde l'autorisation d'arrêter une tâche de détection d'entités PHI	Écrire			
StopRxNormInferenceJob	Autorise l'arrêt d'une tâche de RxNorm liaison	Écrire			
StopSNOMEDCTInferenceJob	Accorde l'autorisation d'arrêter une tâche de liaison SNOMED-CT	Écrire			

Types de ressources définis par Amazon Comprehend Medical

Amazon Comprehend Medical ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément `Resource` d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à Amazon Comprehend Medical, indiquez "Resource": "*" dans votre stratégie.

Clés de condition pour Amazon Comprehend Medical

Amazon Comprehend Medical définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Compute Optimizer

AWS Compute Optimizer (préfixe de service :`compute-optimizer`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Compute Optimizer](#)
- [Types de ressources définis par AWS Compute Optimizer](#)
- [Clés de condition pour AWS Compute Optimizer](#)

Actions définies par AWS Compute Optimizer

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteRecommendationPreferences	Accorde l'autorisation de supprimer les préférences de recommandation	Écrire		compute-optimizer:ResourceType	autoscaling:DescribeAutoScalingGroups ec2:DescribeInstances rds:DescribeDBClusters rds:DescribeDBInstances

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeRecommendationExportJobs	Accorde l'autorisation d'afficher l'état des tâches d'exportation des recommandations	Liste			
ExportAutoScalingGroupRecommendations	Autorise l'exportation des recommandations de AutoScaling groupe vers S3 pour les comptes fournis	Écrire			autoscaling:DescribeAutoScalingGroups compute-optimizer:GetAutoScalingGroupRecommendations
ExportEBSVolumeRecommendations	Accorde l'autorisation d'exporter les recommandations de volume EBS vers S3 pour les comptes fournis	Écriture			compute-optimizer:GetEBSVolumeRecommendations ec2:DescribeVolumes

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ExportEC2 InstanceRecommendations	Accorde l'autorisation d'exporter les recommandations d'instance EC2 vers S3 pour les comptes fournis	Écrire			compute-optimizer: GetEC2InstanceRecommendations ec2:DescribeInstances
ExportECS ServiceRecommendations	Accorde l'autorisation d'exporter les recommandations de service ECS vers S3 pour les comptes fournis	Écrire			compute-optimizer: GetECSServiceRecommendations ecs:ListClusters ecs:ListServices

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ExportLambdaFunctionRecommendations	Accorde l'autorisation d'exporter les recommandations de fonction Lambda vers S3 pour les comptes fournis	Écrire			compute-optimizer: GetLambdaFunctionRecommendations lambda:ListFunctions lambda:ListProvisionedConcurrencyConfigs
ExportLicenseRecommendations	Accorde l'autorisation d'exporter les recommandations de licence vers S3 pour le ou les comptes fournis	Écrire			compute-optimizer: GetLicenseRecommendations ec2:DescribeInstances

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ExportRDSDatabaseRecommendations	Autorise l'exportation des recommandations RDS vers S3 pour les comptes fournis	Écrire			compute-optimizer: GetRDSDatabaseRecommendations rds:DescribeDBClusters rds:DescribeDBInstances
GetAutoScalingGroupRecommendations	Accorde l'autorisation d'obtenir des recommandations pour les AutoScaling groupes fournis	Liste			autoscaling:DescribeAutoScalingGroups
GetEBSVolumeRecommendations	Accorde l'autorisation d'obtenir des recommandations pour les volumes EBS fournis	Liste			ec2:DescribeVolumes
GetEC2InstanceRecommendations	Accorde l'autorisation d'obtenir des recommandations pour les instances EC2 fournies	Liste			ec2:DescribeInstances

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetEC2RecommendationProjectedMetrics	Accorde l'autorisation d'obtenir les métriques projetées recommandées de l'instance spécifiée	Liste			ec2:DescribeInstances
GetECSServiceRecommendationProjectedMetrics	Accorde l'autorisation d'obtenir les métriques projetées recommandées du service ECS spécifié	Liste			
GetECSServiceRecommendations	Accorde l'autorisation d'obtenir des recommandations pour les services ECS fournis	Liste			ecs:ListClusters ecs:ListServices

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetEffectiveRecommendationPreferences	Accorde l'autorisation d'obtenir les préférences de recommandation en vigueur	Lecture		compute-optimizer:ResourceType	<p>autoscaling:DescribeAutoScalingGroups</p> <p>autoscaling:DescribeAutoScalingInstances</p> <p>ec2:DescribeInstances</p> <p>rds:DescribeDBClusters</p> <p>rds:DescribeDBInstances</p>
GetEnrollmentStatus	Accorde l'autorisation d'obtenir le statut d'inscription du compte spécifié	Liste			
GetEnrollmentStatusesForOrganization	Accorde l'autorisation d'obtenir les statuts d'inscription des comptes membres de l'organisation	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetLambdaFunctionRecommendations	Accorde l'autorisation d'obtenir des recommandations pour les fonctions Lambda fournies	Liste			lambda:ListFunctions lambda:ListProvisionedConcurrencyConfigs
GetLicenseRecommendations	Accorde l'autorisation d'obtenir les recommandations de licence pour le ou les comptes spécifiés	Liste			ec2:DescribeInstances
GetRDSDatabaseRecommendationProjectMetrics	Accorde l'autorisation d'obtenir les métriques projetées recommandées de l'instance spécifiée	Liste			rds:DescribeDBClusters rds:DescribeDBInstances
GetRDSDatabaseRecommendations	Accorde l'autorisation d'obtenir des recommandations RDS pour le ou les comptes spécifiés	Liste			rds:DescribeDBClusters rds:DescribeDBInstances

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetRecommendationPreferences	Accorde l'autorisation d'obtenir les préférences de recommandation	Lecture		compute-optimizer:ResourceType	
GetRecommendationSummaries	Accorde l'autorisation d'obtenir les récapitulatifs des recommandations pour le ou les comptes spécifiés	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutRecommendationPreferences	Accorde l'autorisation de définir des préférences de recommandation.	Écrire		compute-optimizer:ResourceType	<p>autoscaling:DescribeAutoScalingGroups</p> <p>autoscaling:DescribeAutoScalingInstances</p> <p>ec2:DescribeInstances</p> <p>rds:DescribeDBClusters</p> <p>rds:DescribeDBInstances</p>
UpdateEnrollmentStatus	Accorde l'autorisation de mettre à jour le statut d'inscription	Écriture			

Types de ressources définis par AWS Compute Optimizer

AWS Compute Optimizer ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à AWS Compute Optimizer, spécifiez "Resource" : "*" dans votre politique.

Clés de condition pour AWS Compute Optimizer

AWS Compute Optimizer définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
compute-optimizer:ResourceType	Filtre l'accès en fonction du type de ressource	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Config

AWS Config (préfixe de service :config) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Config](#)
- [Types de ressources définis par AWS Config](#)

- [Clés de condition pour AWS Config](#)

Actions définies par AWS Config

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'`Resource` élément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchGetAggregateResourceConfiguration	Accorde l'autorisation de renvoyer les éléments de configuration actuels pour les ressources présentes dans votre agrégateur AWS Config	Lecture	ConfigurationAggregator*		
BatchGetResourceConfiguration	Accorde l'autorisation de renvoyer la configuration actuelle pour une ou plusieurs ressources demandées	Lecture			
DeleteAggregationAuthorization	Accorde l'autorisation de supprimer l'autorisation accordée au compte agrégateur de la configuration spécifiée dans une région spécifiée	Écrire	AggregationAuthorization*		
DeleteConfigRule	Accorde l'autorisation de supprimer la règle AWS Config spécifiée et tous ses résultats d'évaluation	Écrire	ConfigRule*		
DeleteConfigurationAggregator	Accorde l'autorisation de supprimer l'agrégateur de la configuration spécifiée et les données agrégées associées à l'agrégateur	Écriture	ConfigurationAggregator*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteConfigurationRecorder	Accorde l'autorisation de supprimer l'enregistreur de configuration	Écrire			
DeleteCompliancePack	Accorde l'autorisation de supprimer le pack de conformité spécifié, toutes les règles de AWS configuration et tous les résultats d'évaluation contenus dans ce pack de conformité	Écrire	CompliancePack*		
DeleteDeliveryChannel	Accorde l'autorisation de supprimer le canal de livraison	Écriture			
DeleteEvaluationResults	Accorde l'autorisation de supprimer les résultats de l'évaluation pour la règle Config spécifiée	Écriture	ConfigRule*		
DeleteOrganizationConfigRule	Accorde l'autorisation de supprimer la règle Config de l'organisation spécifiée et tous ses résultats d'évaluation de tous les comptes de membres de cette organisation	Écriture	OrganizationConfigRule*		
DeleteOrganizationCompliancePack	Accorde l'autorisation de supprimer le pack de conformité de l'organisation spécifié et tous ses résultats d'évaluation de tous les comptes membres de cette organisation	Écriture	OrganizationCompliancePack*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeletePendingAggregationRequest	Accorde l'autorisation de supprimer les demandes d'autorisation en attente pour un compte agrégateur spécifié d'une région spécifiée	Écriture			
DeleteRemediationConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer la configuration de la correction	Écrire	RemediationConfiguration*		
DeleteRemediationExceptions	Accorde l'autorisation de supprimer une ou plusieurs exceptions de correction pour des clés de ressource spécifiques pour une règle de AWS configuration spécifique	Écrire			
DeleteResourceConfiguration	Accorde l'autorisation d'enregistrer l'état de configuration d'une ressource personnalisée qui a été supprimée	Écriture			
DeleteRetentionConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer la configuration de conservation	Écrire			
DeleteStoredQuery	Accorde l'autorisation de supprimer la requête stockée pour un Compte AWS Région AWS	Écrire	StoredQuery*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeliverConfigurationSnapshot	Accorde l'autorisation de planifier la livraison d'un instantané de configuration au compartiment Amazon S3 dans le canal de livraison spécifié	Lecture			
DescribeAggregateComplianceByConfigRules	Accorde l'autorisation de renvoyer la liste des règles conformes et non conformes avec le nombre de ressources pour les règles conformes et non conformes	Lecture	ConfigurationAggregator*		
DescribeAggregateCompliancePacks	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste de packs de conformité conformes et non conformes, ainsi que le nombre de règles conformes, non conformes et totales dans chaque pack de conformité.	Lecture	ConfigurationAggregator*		
DescribeAuthorizationActions	Accorde l'autorisation de renvoyer la liste des autorisations accordées à divers comptes et régions agrégateurs	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeComplianceByConfigRule	Accorde l'autorisation d'indiquer si les règles de AWS configuration spécifiées sont conformes	Lecture			
DescribeComplianceByResource	Accorde l'autorisation d'indiquer si les AWS ressources spécifiées sont conformes	Lecture			
DescribeConfigRuleEvaluationStatus	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations d'état pour chacune de vos règles de configuration AWS gérées	Lecture			
DescribeConfigRules	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur vos règles de AWS Config	Liste			
DescribeConfigurationAggregatorSourcesStatus	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations d'état pour les sources au sein d'un agrégateur	Lecture	ConfigurationAggregator*		
DescribeConfigurationAggregators	Accorde l'autorisation de renvoyer les détails d'un ou plusieurs agrégateurs de configuration	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeConfigurationRecorderStatus	Accorde l'autorisation de renvoyer l'état actuel de l'enregistreur de configuration spécifié	Lecture			
DescribeConfigurationRecorders	Accorde l'autorisation de renvoyer les noms d'un ou de plusieurs enregistreurs de configuration spécifiés	Liste			
DescribeCompliancePackCompliance	Accorde l'autorisation de renvoyer les informations de conformité pour chaque règle de ce pack de conformité	Lecture	CompliancePack*		
DescribeCompliancePackStatus	Accorde l'autorisation de fournir un ou plusieurs états de déploiement des packs de conformité	Lecture			
DescribeCompliancePacks	Accorde l'autorisation de renvoyer la liste d'un ou plusieurs packs de conformité	Liste			
DescribeDeliveryChannelStatus	Accorde l'autorisation de renvoyer l'état actuel du canal de livraison spécifié	Lecture			
DescribeDeliveryChannels	Accorde l'autorisation de renvoyer des détails sur le canal de livraison spécifié	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeOrganizationRulesStatuses	Accorde l'autorisation de fournir l'état du déploiement des règles Config d'une organisation	Lecture			
DescribeOrganizationRules	Accorde l'autorisation de renvoyer la liste des règles Config d'une organisation	Liste			
DescribeOrganizationCompliancePackStatuses	Accorde l'autorisation de fournir l'état du déploiement du pack de conformité d'une organisation	Lecture			
DescribeOrganizationCompliancePacks	Accorde l'autorisation de renvoyer la liste de packs de conformité d'une organisation	Liste			
DescribePendingAggregationRequests	Accorde l'autorisation de renvoyer la liste de toutes les demandes d'agrégation en attente	Liste			
DescribeRemediationConfigurations	Accorde l'autorisation de renvoyer les détails d'une ou plusieurs configurations de correction	Liste	RemediationConfiguration*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeRemediationExceptions	Accorde l'autorisation de renvoyer les détails d'une ou plusieurs exceptions de correction	Liste			
DescribeRemediationExecutionStatus	Accorde l'autorisation de fournir une vue détaillée de l'exécution d'une correction pour un ensemble de ressources, y compris le statut, les horodatages et les messages d'erreur pour les étapes ayant échoué	Lecture	RemediationConfiguration*		
DescribeRetentionConfigurations	Accorde l'autorisation de renvoyer les détails d'une ou plusieurs configurations de conservation	Liste			
GetAggregateComplianceDetailsByConfigRule	Accorde l'autorisation de renvoyer les résultats d'évaluation pour la règle AWS Config spécifiée pour une ressource spécifique dans une règle	Lecture	ConfigurationAggregator*		
GetAggregateConfigRuleComplianceSummary	Accorde l'autorisation de renvoyer le nombre de règles conformes et non conformes pour un ou plusieurs comptes et régions d'un agrégateur	Lecture	ConfigurationAggregator*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetAggregateComplianceSummary	Accorde l'autorisation de renvoyer le nombre de packs de conformité conformes et non conformes pour un ou plusieurs comptes et régions d'un agrégateur.	Lecture	ConfigurationAggregator*		
GetAggregateDiscoveredResourceCounts	Accorde l'autorisation de renvoyer le nombre de ressources pour les comptes et les régions présents dans votre agrégateur AWS Config	Lecture	ConfigurationAggregator*		
GetAggregateResourceConfig	Accorde l'autorisation de renvoyer l'élément de configuration qui est agrégé pour votre ressource spécifique dans un compte et une région source spécifiques	Lecture	ConfigurationAggregator*		
GetComplianceDetailsByConfigRule	Accorde l'autorisation de renvoyer les résultats de l'évaluation pour la règle AWS Config spécifiée	Lecture	ConfigRule*		
GetComplianceDetailsByResource	Accorde l'autorisation de renvoyer les résultats de l'évaluation pour la AWS ressource spécifiée	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetComplianceSummaryByConfigRule	Accorde l'autorisation de renvoyer le nombre de règles AWS Config conformes et non conformes, jusqu'à un maximum de 25 pour chacune	Lecture			
GetComplianceSummaryByResourceType	Accorde l'autorisation de renvoyer le nombre de ressources qui sont conformes et le nombre de ressources qui sont non conformes	Lecture			
GetConformancePackComplianceDetails	Accorde l'autorisation de renvoyer les informations de conformité d'un pack de conformité pour toutes les AWS ressources surveillées par le pack de conformité	Lecture	ConformancePack*		
GetConformancePackComplianceSummary	Accorde l'autorisation de fournir un résumé de la conformité pour un ou plusieurs packs de conformité	Lecture	ConformancePack*		
GetCustomRulePolicy	Accorde l'autorisation de renvoyer la définition de politique contenant la logique de votre règle AWS Config Custom Policy	Lecture	ConfigRule*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetDiscoveredResourceCounts	Accorde l'autorisation de renvoyer les types de ressources, le nombre de chaque type de ressource et le nombre total de ressources que AWS Config enregistre dans cette région pour votre Compte AWS	Lecture			
GetOrganizationConfigRuleDetailedStatus	Accorde l'autorisation de renvoyer le statut détaillé de chaque compte membre au sein d'une organisation pour une règle Config d'organisation donnée	Lecture	OrganizationConfigRule*		
GetOrganizationCompliancePackDetailedStatus	Accorde l'autorisation de renvoyer le statut détaillé de chaque compte membre au sein d'une organisation pour un pack de conformité de l'organisation donné	Lecture	OrganizationCompliancePack*		
GetOrganizationCustomRulePolicy	Accorde l'autorisation de renvoyer la définition de politique contenant la logique de la règle AWS Config Custom Policy de votre organisation	Lecture	OrganizationConfigRule*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetResourceConfigHistory	Accorde l'autorisation de renvoyer la liste d'éléments de configuration pour la ressource spécifiée	Lecture			
GetResourceEvaluationSummary	Accorde l'autorisation de renvoyer le résumé des évaluations des ressources pour un ID d'évaluation de ressources spécifique	Lecture			
GetStoredQuery	Accorde l'autorisation de renvoyer les détails d'une requête stockée spécifique	Lecture	StoredQuery*		
ListAggregatedResources	Accorde l'autorisation d'accepter un type de ressource et de renvoyer la liste des identifiants de ressources qui sont regroupés pour un type de ressources spécifique entre les comptes et les régions	Liste	ConfigurationAggregator*		
ListCompliancePackScores	Accorde l'autorisation de renvoyer le pourcentage de combinaisons règle-ressource conformes dans un pack de conformité par rapport au nombre total de combinaisons règles-ressources possibles	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListDiscoveredResources	Accorde l'autorisation d'accepter un type de ressources et renvoie la liste des identifiants de ressources correspondant aux ressources de ce type	Liste			
ListResourceEvaluations	Accorde l'autorisation de répertorier les résumés d'évaluation des ressources pour un Compte AWS Région AWS	Liste			
ListStoredQueries	Accorde l'autorisation de répertorier les requêtes stockées pour un Compte AWS Région AWS	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises de la ressource AWS Config	Lecture	AggregationAuthorization		
			ConfigRule		
			ConfigurationAggregator		
			ConformancePack		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			OrganizationConfigRule		
			OrganizationConformancePack		
			StoredQuery		
PutAggregationAuthorization	Accorde l'autorisation de permettre au compte agrégateur et la région à collecter les données depuis le compte et la région sources	Écrire	AggregationAuthorization*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
PutConfigRule	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de mettre à jour une règle de AWS configuration pour évaluer si vos AWS ressources sont conformes aux configurations souhaitées	Écrire	ConfigRule*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutConfigurationAggregator	Accorde l'autorisation de créer et de mettre à jour l'agrégateur de configuration avec les comptes et régions sources sélectionnés	Écriture	ConfigurationAggregator*		iam:PassRole organizations:EnableAWSServiceAccess organizations:ListDelegatedAdministrators
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
PutConfigurationRecorder	Accorde l'autorisation de créer un nouvel enregistreur de configuration pour enregistrer les configurations de ressources sélectionnées	Écriture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutConformancePack	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour un pack de conformité	Écriture	ConformancePack*		iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole s3:GetObject s3:ListBucket ssm:GetDocument
PutDeliveryChannel	Accorde l'autorisation de créer un objet de canal de livraison pour fournir des informations de configuration à un compartiment Amazon S3 et à une rubrique Amazon SNS	Écrire			
PutEvaluations	Accorde l'autorisation d'être utilisée par une fonction AWS Lambda pour fournir des résultats d'évaluation à Config AWS	Écrire			
PutExternalEvaluation	Accorde l'autorisation de fournir le résultat de l'évaluation à AWS Config	Écrire	ConfigRule*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutOrganizationConfigRule	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de mettre à jour une règle de configuration d'organisation pour l'ensemble de votre organisation en évaluant si vos AWS ressources sont conformes aux configurations souhaitées	Écrire	OrganizationConfigRule*		iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole organizations:EnableAWSServiceAccess organizations:ListDelegatedAdministrators

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutOrganizationConformancePack	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de mettre à jour le pack de conformité organisationnel pour l'ensemble de votre organisation, en évaluant si vos AWS ressources sont conformes aux configurations souhaitées	Écrire	OrganizationConformancePack *		iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole organizations:EnableAWSServiceAccess organizations:ListDelegatedAdministrators s3:GetObject
PutRemediationConfigurations	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de mettre à jour la configuration de correction avec une règle de AWS configuration spécifique avec la cible ou l'action sélectionnée	Écrire	RemediationConfiguration *		iam:PassRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutRemediationExceptions	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de mettre à jour des exceptions de correction pour des ressources spécifiques pour une règle de AWS configuration spécifique	Écrire			
PutResourceConfig	Accorde l'autorisation d'enregistrer l'état de configuration pour la ressource fournie dans la demande	Écrire			
PutRetentionConfiguration	Accorde l'autorisation de créer et de mettre à jour la configuration de rétention avec des détails sur la période de rétention (nombre de jours) pendant laquelle AWS Config stocke vos informations historiques	Écrire			
PutStoredQuery	Accorde l'autorisation d'enregistrer une nouvelle requête ou de mettre à jour une requête enregistrée existante	Écrire	StoredQuery*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SelectAggregateResourceConfig	Accorde l'autorisation d'accepter une commande SELECT en langage de requête structuré (SQL) et un agrégateur pour interroger l'état de configuration des AWS ressources sur plusieurs comptes et régions, effectuer la recherche correspondante et renvoyer les configurations de ressources correspondant aux propriétés	Lecture	ConfigurationAggregator*		
SelectResourceConfig	Accorde l'autorisation d'accepter une commande SELECT SQL, d'effectuer la recherche correspondante, et de renvoyer les configurations de ressources correspondant aux propriétés	Lecture			
StartConfigRulesEvaluation	Accorde l'autorisation d'évaluer vos ressources par rapport aux règles Config spécifiées	Écrire	ConfigRule*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartConfigurationRecorder	Accorde l'autorisation de commencer à enregistrer les configurations des AWS ressources que vous avez sélectionnées pour enregistrer dans votre Compte AWS	Écrire			
StartRemediationExecution	Autorise l'exécution d'une correction à la demande pour les règles de AWS configuration spécifiées par rapport à la dernière configuration de correction connue	Écrire			iam:PassRole
StartResourceEvaluation	Accorde l'autorisation d'évaluer les détails de vos ressources par rapport aux règles AWS Config de votre compte	Écrire			cloudformation:DescribeType
StopConfigurationRecorder	Accorde l'autorisation d'arrêter l'enregistrement des configurations AWS des ressources que vous avez sélectionnées pour enregistrer dans votre Compte AWS	Écrire			
TagResource	Accorde l'autorisation d'associer les balises spécifiées à une ressource avec le resourceArn spécifié	Balilage	AggregationAuthorization		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			ConfigRule		
			ConfigurationAggregator		
			ConformancePack		
			OrganizationConfigRule		
			OrganizationConformancePack		
			StoredQueue		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer les balises spécifiées d'une ressource	Balisage	AggregationAuthorization		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			ConfigRule		
			ConfigurationAggregator		
			ConformancePack		
			OrganizationConfigRule		
			OrganizationConformancePack		
			StoredQueue		
				aws:TagKeys	

Types de ressources définis par AWS Config

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
AggregationAuthorization	arn:\${Partition}:config:\${Region}:\${Account}:aggregation-authorization/\${AggregatorAccount}/\${AggregatorRegion}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ConfigurationAggregator	arn:\${Partition}:config:\${Region}:\${Account}:config-aggregator/\${AggregatorId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ConfigRule	arn:\${Partition}:config:\${Region}:\${Account}:config-rule/\${ConfigRuleId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ConformancePack	arn:\${Partition}:config:\${Region}:\${Account}:conformance-pack/\${ConformancePackName}/\${ConformancePackId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
OrganizationConfigRule	arn:\${Partition}:config:\${Region}:\${Account}:organization-config-rule/\${OrganizationConfigRuleId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
OrganizationConformancePack	arn:\${Partition}:config:\${Region}:\${Account}:organization-conformance-pack/\${OrganizationConformancePackId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
RemediationConfiguration	arn:\${Partition}:config:\${Region}:\${Account}:remediation-configuration/\${RemediationConfigurationId}	
StoredQuery	arn:\${Partition}:config:\${Region}:\${Account}:stored-query/\${StoredQueryName}/\${StoredQueryId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Config

AWS Config définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de l'ensemble de valeurs autorisées pour chacune des identifications	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la valeur d'identification associée à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de identifications obligatoires dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Connect

Amazon Connect (préfixe de service : `connect`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Connect](#)

- [Types de ressources définis par Amazon Connect](#)
- [Clés de condition pour Amazon Connect](#)

Actions définies par Amazon Connect

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ActivateEvaluationForm	Accorde l'autorisation d'activer un formulaire d'évaluation dans l'instance Amazon Connect spécifiée. Une fois le formulaire d'évaluation activé, il est possible de démarrer de nouvelles évaluations sur la base du formulaire	Écrire	evaluation-form*	connect:InstanceId	
AdminGetEmergencyAccessToken	Accorde l'autorisation de fédérer dans une instance Amazon Connect (connectez-vous pour accéder à la fonctionnalité d'accès d'urgence dans la console Amazon Connect)	Écrire	instance*		connect:DescribeInstance connect:ListInstances ds:DescribeDirectories
AssociateApprovedOrigin	Accorde l'autorisation d'associer l'origine approuvée pour une instance Amazon Connect existante	Écrire	instance*	connect:InstanceId	
AssociateBot	Accorde l'autorisation d'associer un bot Lex pour une instance Amazon Connect existante	Écrire	instance*		iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceL

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					inkedRole iam:PutRolePolicy lex:CreateResourcePolicy lex:DescribeBotAlias lex:GetBot lex:UpdateResourcePolicy
				connect:InstanceId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Associate CustomerProfilesDomain [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'associer un domaine Customer Profiles à une instance Amazon Connect existante	Écrire	instance*		iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy profile:GetDomain
AssociateDefaultVocabulary	Accorde l'autorisation de définir le vocabulaire par défaut pour une instance Amazon Connect existante	Écrire	instance*	connect:InstanceId	
AssociateFlow	Accorde l'autorisation d'associer une ressource à un flux dans une instance Amazon Connect	Écrire	contact-flow* instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Associate InstanceStorageConfig	Accorde l'autorisation d'associer le stockage d'instance pour une instance Amazon Connect existante	Écrire	instance*		ds:DescribeDirectories firehose:DescribeDeliveryStream iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy kinesis:DescribeStream kms:CreateGrant kms:DescribeKey s3:GetBucketAcl

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					s3:GetBucketLocation
				connect:StorageResourceType connect:InstanceId	
Associate LambdaFunction	Accorde l'autorisation d'associer une fonction Lambda pour une instance Amazon Connect existante	Écrire	instance*		lambda:AddPermission
				connect:InstanceId	
Associate LexBot	Accorde l'autorisation d'associer un bot Lex pour une instance Amazon Connect existante	Écrire	instance*		iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy lex:GetBot

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				connect:InstanceId	
AssociatePhoneNumberContactFlow	Accorde l'autorisation d'associer des ressources de flux de contact à des ressources de numéro de téléphone dans une instance Amazon Connect	Écrire	contact-flow* phone-number*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
AssociateQueueQuickConnects	Accorde l'autorisation d'associer des connexions rapides à une file d'attente dans une instance Amazon Connect	Écrire	queue* quick-connect*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
AssociateRoutingProfileQueues	Accorde l'autorisation d'associer des files d'attente à un profil de routage dans une instance Amazon Connect	Écrire	queue* routing-profile*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
AssociateSecurityKey	Accorde l'autorisation d'associer une clé de sécurité pour une instance Amazon Connect existante	Écrire	instance*	connect:InstanceId	
AssociateTrafficDistributionGroupUser	Accorde l'autorisation d'associer un utilisateur à un groupe de distribution du trafic dans l'instance Amazon Connect spécifiée	Écrire	instance*		connect:DescribeUsers connect:SearchUsers
			traffic-distribution-group* user*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				connect:InstanceId aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:SearchTag/\${TagKey}	
AssociateUserProfiles	Accorde l'autorisation d'associer des compétences utilisateur à un utilisateur dans une instance Amazon Connect	Écrire	instance* user*	connect:InstanceId	
BatchAssociateAnalyticsDataSet [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'accorder l'accès et d'associer les ensembles de données aux données spécifiées Compte AWS	Écrire	instance*	connect:InstanceId	
BatchDissociateAnalyticsDataSet [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de révoquer l'accès et de dissocier les ensembles de données avec le paramètre spécifié Compte AWS	Écrire	instance*	connect:InstanceId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchGetAttachedFileMetadata	Accorde l'autorisation d'obtenir des métadonnées pour plusieurs fichiers joints à partir d'une instance Amazon Connect	Lecture	attached-file*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	
BatchGetFlowAssociation	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sommaires sur les associations de flux pour l'instance Amazon Connect spécifiée	Liste	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
BatchPutContact	Accorde l'autorisation d'insérer les contacts dans une instance Amazon Connect	Écrire	instance* queue	connect:InstanceId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ClaimPhoneNumber	Accorde l'autorisation de revendiquer les ressources de numéro de téléphone dans une instance Amazon Connect ou un groupe de distribution du trafic	Écrire	instance* traffic-distribution-group* wildcard-phone-number*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	
CompleteAttachedFileUpload	Accorde l'autorisation de terminer le téléchargement d'un fichier joint dans une instance Amazon Connect	Écrire	attached-file*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateAgentStatus	Accorde l'autorisation de créer le statut de l'agent dans une instance Amazon Connect	Écrire	agent-status*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	
CreateAuthenticationProfile	Accorde l'autorisation de créer des ressources de profil d'authentification dans une instance Amazon Connect	Écrire	authentication-profile*	connect:InstanceId	
CreateContactFlow	Accorde l'autorisation de créer un flux de contact dans une instance Amazon Connect	Écrire	contact-flow*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateContactFlowModule	Accorde l'autorisation de créer un module de flux de contact dans une instance Amazon Connect	Écrire	contact-flow-module*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	
CreateEvaluationForm	Accorde l'autorisation de créer un formulaire d'évaluation dans l'instance Amazon Connect spécifiée. Le formulaire peut être utilisé pour définir des questions relatives aux performances des agents et créer des sections pour organiser ces questions. Les identifiants de question et de section ne peuvent pas être dupliqués dans le même formulaire d'évaluation	Écrire	evaluation-form*	connect:InstanceId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateHoursOfOperation	Accorde l'autorisation de créer les heures de fonctionnement dans une instance Amazon Connect	Écrire	hours-of-operation* -	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateInstance	Accorde l'autorisation de créer une instance Amazon Connect.	Écrire		aws:RequestTagging aws:TagKeys	ds:AuthorizeApplication ds:CheckAlias ds:CreateAlias ds:CreateDirectory ds:CreateIdentityPoolDirectory ds>DeleteDirectory ds:DescribeDirectories ds:UnauthorizeApplication iam:AttachRolePolicy

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateIntegrationAssociation	Accorde l'autorisation de créer une association d'intégration avec une instance Amazon Connect	Écrire	instance*		<p>app-integrations:CreateApplicationAssociation</p> <p>app-integrations:CreateEventIntegrationAssociation</p> <p>app-integrations:GetApplication</p> <p>cases:GetDomain</p> <p>connect:DescribeInstance</p> <p>ds:DescribeDirectories</p> <p>events:PutRule</p>

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					events:PutTargets iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy mobiletargeting:GetApp voiceid:DescribeDomain wisdom:GetAssistant wisdom:GetKnowledgeBase wisdom:TagResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			intégration-association*		
				connect:InstanceId aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateParticipant	Accorde l'autorisation d'ajouter un participant à un contact en cours	Écrire	contact* instance*		
				connect:InstanceId	
CreatePersistentContactAssociation	Accorde l'autorisation de créer des associations de contact persistantes pour un contact	Écrire	contact* instance*		
				connect:InstanceId	
CreatePredefinedAttribute	Accorde l'autorisation de créer un attribut prédéfini dans une instance Amazon Connect	Écrire	instance*		
				connect:InstanceId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreatePrompt	Accorde l'autorisation de créer une invite dans une instance Amazon Connect	Écrire	prompt*		kms:Decrypt s3:GetObject s3:GetObjectAcl
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	
CreateQueue	Accorde l'autorisation de créer une file d'attente dans une instance Amazon Connect	Écrire	hours-of-operation* queue* contact-flow phone-number quick-connect		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	
CreateQuickConnect	Accorde l'autorisation de créer une connexion rapide dans une instance Amazon Connect	Écriture	quick-connect*		
			contact-flow		
			queue		
			user		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	
CreateRoutingProfile	Accorde l'autorisation de créer un profil de routage dans une instance Amazon Connect	Écrire	queue*		
			routing-profile*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	
CreateRule	Accorde l'autorisation de créer une règle dans une instance Amazon Connect	Écrire	rule*	connect:InstanceId	
CreateSecurityProfile	Accorde l'autorisation de créer un profil de sécurité pour l'instance Amazon Connect spécifiée	Écrire	security-profile*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	
CreateTaskTemplate	Accorde l'autorisation de créer un modèle de tâche dans une instance Amazon Connect	Écrire	task-template*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateTrafficDistributionGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe de distribution du trafic	Écrire	instance*		
			traffic-distribution-group*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	
CreateUseCase	Accorde l'autorisation de créer un cas d'utilisation pour une association d'intégration.	Écrire	instance*		connect:DescribeInstance ds:DescribeDirectories
			integration-association*		
			use-case*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				connect:InstanceId aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateUser	Accorde l'autorisation de créer un utilisateur pour l'instance Amazon Connect spécifiée	Écrire	routing-profile* security-profile* user* hierarchy-group	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateUserHierarchyGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe de hiérarchie d'utilisateurs dans une instance Amazon Connect	Écrire	hierarchy-group	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	
CreateView	Accorde l'autorisation de créer une vue dans une instance Amazon Connect	Écrire	customer-managed-view*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	
CreateViewVersion	Accorde l'autorisation de créer une version d'affichage dans une instance Amazon Connect	Écrire	customer-managed-view*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
CreateVocabulary	Accorde l'autorisation de créer un vocabulaire dans une instance Amazon Connect	Écrire	vocabulary*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	
DeactivateEvaluationForm	Accorde l'autorisation de désactiver un formulaire d'évaluation dans l'instance Amazon Connect spécifiée . Une fois qu'un formulaire est désactivé, les utilisateurs ne peuvent plus démarrer de nouvelles évaluations basées sur le formulaire	Écrire	evaluation-form*	connect:InstanceId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteAttachedFile	Accorde l'autorisation de supprimer un fichier joint d'une instance Amazon Connect	Écrire	attached-file*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	cases:DeleteRelatedItem
DeleteContactEvaluation	Accorde l'autorisation de supprimer une évaluation de contact dans l'instance Amazon Connect spécifiée	Écrire	contact-evaluation*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DeleteContactFlow	Accorde l'autorisation de supprimer un flux de contact dans une instance Amazon Connect	Écrire	contact-flow*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DeleteContactFlowModule	Accorde l'autorisation de supprimer un module de flux de contact dans une instance Amazon Connect	Écrire	contact-flow-module*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DeleteEvaluationForm	Accorde l'autorisation de supprimer un formulaire d'évaluation dans l'instance Amazon Connect spécifiée . Si la propriété version est fournie, seule la version spécifiée du formulaire d'évaluation est supprimée	Écrire	evaluation-form*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DeleteHoursOfOperation	Accorde l'autorisation de supprimer les heures de fonctionnement dans une instance Amazon Connect	Écrire	hours-of-operation*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DeleteInstance	Accorde l'autorisation de supprimer une instance Amazon Connect. Lorsque vous supprimez une instance, le lien vers un AWS répertoire existant est également supprimé	Écrire	instance*		ds>DeleteDirectory ds:DescribeDirectories ds:UnauthorizeApplication
				connect:InstanceId aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteIntegrationAssociation	Accorde l'autorisation de supprimer une association d'intégration d'une instance Amazon Connect. L'association ne doit pas avoir de cas d'utilisation associé	Écrire	instance*		<p>app-integrations:DeleteApplicationAssociation</p> <p>app-integrations:DeleteEventIntegrationAssociation</p> <p>connect:DescribeInstance</p> <p>ds:DescribeDirectories</p> <p>events:DeleteRule</p> <p>events:ListTargetsByRule</p> <p>events:RemoveTargets</p>

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			intégration-association*		
				connect:InstanceId	
DeletePredefinedAttribute	Accorde l'autorisation de supprimer un attribut prédéfini dans une instance Amazon Connect	Écrire	instance*		
				connect:InstanceId	
DeletePrompt	Accorde l'autorisation de supprimer une invite dans une instance Amazon Connect	Écrire	prompt*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				connect:InstanceId	
DeleteQueue	Octroie l'autorisation de supprimer une file d'attente dans une instance Amazon Connect.	Écrire	queue*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				connect:InstanceId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteQuickConnect	Accorde l'autorisation de supprimer une connexion rapide dans une instance Amazon Connect	Écrire	quick-connect*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DeleteRoutingProfile	Octroie l'autorisation de supprimer des profils de routage dans une instance Amazon Connect.	Écrire	routing-profile*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DeleteRule	Accorde l'autorisation de supprimer une règle dans une instance Amazon Connect	Écrire	rule*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DeleteSecurityProfile	Accorde l'autorisation de mettre à jour un profil de sécurité dans une instance Amazon Connect	Écrire	security-profile*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DeleteTaskTemplate	Accorde l'autorisation de supprimer un modèle de tâche dans une instance Amazon Connect	Écrire	task-template*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DeleteTrafficDistributionGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe de distribution du trafic	Écrire	traffic-distribution-group*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteUseCase	Accorde l'autorisation de supprimer un cas d'utilisation d'une association d'intégration.	Écrire	instance*		connect:DescribeInstance ds:DescribeDirectories

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			use-case*		
				connect:InstanceId	
DeleteUser	Accorde l'autorisation de supprimer un utilisateur dans une instance Amazon Connect	Écrire	user*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				connect:InstanceId	
DeleteUserHierarchyGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe de hiérarchie d'utilisateurs dans une instance Amazon Connect	Écrire	hierarchy-group*		
				connect:InstanceId	
DeleteView	Accorde l'autorisation de supprimer une vue dans une instance Amazon Connect	Écrire	customer-managed-view*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				connect:InstanceId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteViewVersion	Accorde l'autorisation de supprimer une version d'affichage dans une instance Amazon Connect	Écrire	customer-managed-view-version*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DeleteVocabulary	Accorde l'autorisation de supprimer un vocabulaire dans une instance Amazon Connect	Écrire	vocabulary*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DescribeAgentStatus	Accorde l'autorisation de décrire le statut de l'agent dans une instance Amazon Connect	Lecture	agent-status*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeAuthenticationProfile	Accorde l'autorisation de décrire les ressources du profil d'authentification dans une instance Amazon Connect	Lecture	authentication-profile*	connect:InstanceId	
DescribeContact	Accorde l'autorisation de décrire un contact dans une instance Amazon Connect	Lecture	contact*	connect:InstanceId	
DescribeContactEvaluation	Accorde l'autorisation de décrire une évaluation de contact dans l'instance Amazon Connect spécifiée	Lecture	contact-evaluation*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DescribeContactFlow	Accorde l'autorisation de décrire un flux de contact dans une instance Amazon Connect	Lecture	contact-flow*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeContactFlowModule	Accorde l'autorisation de décrire un module de flux de contact dans une instance Amazon Connect	Lecture	contact-flow-module*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DescribeEvaluationForm	Accorde l'autorisation de décrire un formulaire d'évaluation dans l'instance Amazon Connect spécifiée. Si la propriété version n'est pas fournie, la dernière version du formulaire d'évaluation est décrite	Lecture	evaluation-form*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DescribeForecastingIntegration [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de décrire le statut de l'intégration des prévisions, de la planification et de la programmation sur une instance Amazon Connect	Lecture	instance*	connect:InstanceId	
DescribeHoursOfOperation	Accorde l'autorisation de décrire les heures de fonctionnement dans une instance Amazon Connect	Lecture	hours-of-operation*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DescribeInstance	Accorde l'autorisation d'afficher les détails d'une instance Amazon Connect et est également requise pour créer une instance	Lecture	instance*		ds:DescribeDirectories
				connect:InstanceId aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeInstanceAttributes	Accorde l'autorisation d'afficher les informations des attributs d'une instance Amazon Connect existante	Lecture	instance*		
				connect:AttributeType connect:InstanceId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeInstanceStorageConfig	Accorde l'autorisation d'afficher la configuration de stockage d'instance pour une instance Amazon Connect existante	Lecture	instance*	connect:StorageResourceType connect:InstanceId	
DescribePhoneNumberNumber	Accorde l'autorisation de décrire les ressources de numéro de téléphone dans une instance Amazon Connect ou un groupe de distribution du trafic	Lecture	phone-number*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribePredefinedAttribute	Accorde l'autorisation de décrire un attribut prédéfini dans une instance Amazon Connect	Lecture	instance*	connect:InstanceId	
DescribePrompt	Accorde l'autorisation de décrire une invite dans une instance Amazon Connect	Lecture	prompt*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DescribeQueue	Accorde l'autorisation de décrire une file d'attente dans une instance Amazon Connect	Lecture	queue*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DescribeQuickConnect	Accorde l'autorisation de décrire une connexion rapide dans une instance Amazon Connect	Lecture	quick-connect*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DescribeRoutingProfile	Accorde l'autorisation de décrire un profil de routage dans une instance Amazon Connect	Lecture	routing-profile*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DescribeRule	Accorde l'autorisation de décrire une règle dans une instance Amazon Connect	Lecture	rule*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DescribeSecurityProfile	Accorde l'autorisation de décrire un profil de sécurité dans une instance Amazon Connect	Lecture	security-profile*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DescribeTrafficDistributionGroup	Accorde l'autorisation de décrire un groupe de distribution du trafic	Lecture	traffic-distribution-group*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeUser	Accorde l'autorisation de décrire un utilisateur dans une instance Amazon Connect	Lecture	user*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DescribeUserHierarchyGroup	Accorde l'autorisation de décrire un groupe de hiérarchie pour une instance Amazon Connect	Lecture	hierarchy-group*	connect:InstanceId	
DescribeUserHierarchyStructure	Accorde l'autorisation de décrire la structure de hiérarchie d'une instance Amazon Connect	Lecture	instance*	connect:InstanceId	
DescribeView	Accorde l'autorisation de décrire une vue dans une instance Amazon Connect	Lecture	aws-managed-view* customer-managed-view* qualified-aws-managed-view*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			qualified-customer-managed-view*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DescribeVocabulary	Accorde l'autorisation de décrire un vocabulaire dans une instance Amazon Connect	Lecture	vocabulary*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DisassociateApprovedOrigin	Accorde l'autorisation de dissocier l'origine approuvée pour une instance Amazon Connect existante.	Écrire	instance*		
				connect:InstanceId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisassocierBot	Accorde l'autorisation de dissocier un bot Lex pour une instance Amazon Connect existante	Écrire	instance*		iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy lex:DeleteResourcePolicy lex:UpdateResourcePolicy
				connect:instanceId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisassociateCustomProfileDomain [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de dissocier un domaine Customer Profiles pour une instance Amazon Connect existante	Écrire	instance*		iam:AttachRolePolicy iam:DeleteRolePolicy iam:DetachRolePolicy iam:GetPolicy iam:GetPolicyVersion iam:GetRolePolicy
DisassociateFlow	Accorde l'autorisation de dissocier une ressource d'un flux dans une instance Amazon Connect	Écrire	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Disassocier une Instance Storage Config	Accorde l'autorisation de dissocier le stockage d'instance pour une instance Amazon Connect existante	Écrire	instance*	connect:StorageResourceType connect:InstanceId	
Disassocier une Lambda Function	Accorde l'autorisation de dissocier une fonction Lambda pour une instance Amazon Connect existante	Écrire	instance*	connect:InstanceId	lambda:RemovePermission
Disassocier un Lex Bot	Accorde l'autorisation de dissocier un bot Lex pour une instance Amazon Connect existante	Écrire	instance*	connect:InstanceId	iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisassociatePhoneNumberContactFlow	Accorde l'autorisation de dissocier des ressources de flux de contact des ressources de numéro de téléphone dans une instance Amazon Connect	Écrire	phone-number*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DisassociateQueueQuickConnects	Accorde l'autorisation de dissocier les connexions rapides d'une file d'attente dans une instance Amazon Connect	Écrire	queue* quick-connect*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DisassociateRoutingProfiles	Accorde l'autorisation de dissocier les files d'attente d'un profil de routage dans une instance Amazon Connect	Écrire	routing-profile*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisassociateSecurityKey	Accorde l'autorisation de dissocier la clé de sécurité pour une instance Amazon Connect existante	Écrire	instance*	connect:InstanceId	
DisassociateTrafficDistributionGroupUser	Accorde l'autorisation de dissocier un utilisateur d'un groupe de distribution du trafic dans l'instance Amazon Connect spécifiée	Écrire	instance* traffic-distribution-group* user*	connect:InstanceId aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DisassociateUserProficiencies	Accorde l'autorisation de dissocier des compétences utilisateur d'un utilisateur dans une instance Amazon Connect	Écrire	instance* user*	connect:InstanceId	
DismissUserContact	Accorde l'autorisation de renvoyer un contact résilié de l'agent CCP	Écrire	user*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
GetAttachedFile	Accorde l'autorisation d'obtenir un fichier joint à partir d'une instance Amazon Connect	Lecture	attached-file*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	
GetContactAttributes	Accorde l'autorisation de récupérer les attributs de contact pour le contact spécifié	Lecture	contact*	connect:InstanceId	
GetCurrentMetricData	Accorde l'autorisation de récupérer des données de métriques actuelles pour les files d'attente dans une instance Amazon Connect	Lecture	queue* routing-profile*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
GetCurrentUserData	Accorde l'autorisation de récupérer les données utilisateur actuelles dans une instance Amazon Connect	Lecture	hierarchy-group* queue* routing-profile* user*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
GetFederationToken	Accorde l'autorisation de fédérer dans une instance Amazon Connect lors de l'utilisation de l'authentification SAML pour la gestion des identités	Lecture	instance*	connect:InstanceId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetFlowAssociations	Octroie l'autorisation d'obtenir des informations sur les associations de flux pour l'instance Amazon Connect spécifiée.	Lecture	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
GetMetricData	Accorde l'autorisation de récupérer les données de métriques historiques pour les files d'attente dans une instance Amazon Connect	Lecture	queue*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
GetMetricDataV2	Octroie l'autorisation de récupérer les données de métriques dans une instance Amazon Connect	Lecture	hierarchy-group* queue* routing-profile* user*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetPromptFile	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur l'URL Amazon S3 présignée d'une invite dans une instance Amazon Connect	Lecture	prompt*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
GetTaskTemplate	Accorde l'autorisation d'obtenir des détails sur le modèle de tâche spécifié dans une instance Amazon Connect	Lecture	task-template*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
GetTrafficDistribution	Accorde l'autorisation de lire la distribution du trafic pour un groupe de distribution du trafic	Liste	traffic-distribution-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ImportPhoneNumber	Accorde l'autorisation d'importer les ressources de numéro de téléphone dans une instance Amazon Connect	Écrire	instance*		sms-voice:DescribePhoneNumbers

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			wildcard-phone-number*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListAgentStatuses	Accorde l'autorisation de répertorier les statuts de l'agent dans une instance Amazon Connect	Liste	wildcard-agent-status*		
ListApprovedOrigins	Accorde l'autorisation d'afficher les origines approuvées d'une instance Amazon Connect existante	Liste	instance*	connect:InstanceId	
ListAuthenticationProfiles	Accorde l'autorisation de répertorier les ressources du profil d'authentification dans une instance Amazon Connect	Lecture	instance*	connect:InstanceId	
ListBots	Accorde l'autorisation d'afficher les bots Lex d'une instance Amazon Connect existante	Liste	instance*	connect:InstanceId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListContactEvaluations	Accorde l'autorisation de répertorier les évaluations de contact dans l'instance Amazon Connect spécifiée	Liste	instance*	connect:InstanceId	
ListContactFlowModules	Accorde l'autorisation de répertorier les ressources de module de flux de contact dans une instance Amazon Connect	Liste	instance*		
ListContactFlows	Accorde l'autorisation de répertorier les ressources de flux de contact dans une instance Amazon Connect	Liste	wildcard-contact-flow*		
ListContactReferences	Accorde l'autorisation de répertorier les références associées à un contact dans une instance Amazon Connect	Liste	contact*	connect:InstanceId	
ListDefaultVocabularies	Accorde l'autorisation de répertorier les vocabulaires par défaut associés à une instance Amazon Connect	Liste	instance*	connect:InstanceId	
ListEvaluationFormVersions	Accorde l'autorisation de répertorier les versions d'un formulaire d'évaluation dans l'instance Amazon Connect spécifiée	Liste	evaluation-form*	connect:InstanceId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListEvaluationForms	Accorde l'autorisation de répertorier les formulaires d'évaluation dans l'instance Amazon Connect spécifiée	Liste	instance*	connect:InstanceId	
ListFlowAssociations	Octroie l'autorisation de répertorier les informations récapitulatives sur les associations de flux pour l'instance Amazon Connect spécifiée.	Liste	instance*	connect:InstanceId	
ListHoursOfOperations	Accorde l'autorisation de répertorier les heures de ressources d'exploitation dans une instance Amazon Connect	Liste	instance*	connect:InstanceId	
ListInstanceAttributes	Accorde l'autorisation d'afficher les attributs d'une instance Amazon Connect existante	Liste	instance*	connect:InstanceId	
ListInstanceStorageConfigs	Accorde l'autorisation d'afficher les configurations de stockage d'une instance Amazon Connect existante	Liste	instance*	connect:InstanceId	
ListInstances	Accorde l'autorisation de consulter les instances Amazon Connect associées à un Compte AWS	Liste			ds:DescribeDirectories

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListIntegrationAssociations	Accorde l'autorisation de répertorier les informations récapitulatives sur les associations d'intégration pour l'instance Amazon Connect spécifiée	Liste	instance*		connect:DescribeInstances ds:DescribeDirectories
				connect:InstanceId	
ListLambdaFunctions	Accorde l'autorisation d'afficher les fonctions Lambda d'une instance Amazon Connect existante	Liste	instance*		
				connect:InstanceId	
ListLexBots	Accorde l'autorisation d'afficher les bots Lex d'une instance Amazon Connect existante	Liste	instance*		
				connect:InstanceId	
ListPhoneNumbers	Accorde l'autorisation de répertorier les ressources de numéro de téléphone dans une instance Amazon Connect	Liste	wildcard-legacy-phone-number*		
ListPhoneNumbersV2	Accorde l'autorisation de répertorier les ressources de numéro de téléphone dans une instance Amazon Connect	Liste	wildcard-phone-number*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListPredefinedAttributes	Accorde l'autorisation de répertorier des attributs prédéfinis dans une instance Amazon Connect	Liste	instance*	connect:InstanceId	
ListPrompts	Accorde l'autorisation de répertorier les ressources d'invite dans une instance Amazon Connect	Liste	instance*	connect:InstanceId	
ListQueueQuickConnects	Accorde l'autorisation de répertorier les ressources de connexion rapide dans une file d'attente d'une instance Amazon Connect	Liste	queue*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
ListQueues	Accorde l'autorisation de répertorier les ressources de file d'attente dans une instance Amazon Connect	Liste	wildcard-queue*		
ListQuickConnects	Accorde l'autorisation de répertorier les ressources de connexion rapide dans une instance Amazon Connect	Liste	wildcard-quick-connect*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListRealtimeContactAnalysisSegments	Accorde l'autorisation de répertorier les segments d'analyse pour une session d'analyse en temps réel	Lecture	contact*		
ListRealtimeContactAnalysisSegmentsV2	Accorde l'autorisation de répertorier les segments d'analyse pour une session d'analyse de chat en temps réel	Liste	contact*		
ListRoutingProfileQueues	Accorde l'autorisation de répertorier les ressources de file d'attente d'un profil de routage dans une instance Amazon Connect	Liste	routing-profile*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
ListRoutingProfiles	Accorde l'autorisation de répertorier les ressources de profil de routage dans une instance Amazon Connect	Liste	instance*	connect:InstanceId	
ListRules	Accorde l'autorisation de répertorier les règles associées à une instance Amazon Connect	Liste	instance*	connect:InstanceId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListSecurityKeys	Accorde l'autorisation d'afficher les clés de sécurité d'une instance Amazon Connect existante	Liste	instance*	connect:InstanceId	
ListSecurityProfileApplications	Accorde l'autorisation de répertorier les applications associées à un profil de sécurité spécifique dans une instance Amazon Connect	Liste	security-profile*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
ListSecurityProfilePermissions	Accorde l'autorisation de répertorier les ressources associées au profil de sécurité dans une instance Amazon Connect	Liste	security-profile*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
ListSecurityProfiles	Accorde l'autorisation de répertorier les ressources de profil de sécurité dans une instance Amazon Connect	Liste	instance*	connect:InstanceId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les identifications pour une ressource Amazon Connect	Lecture	agent-status		
			contact-evaluation		
			contact-flow		
			contact-flow-module		
			evaluation-form		
			hierarchy-group		
			hours-of-operation		
			integration-association		
			phone-number		
			prompt		
queue					

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			quick-connect		
			routing-profile		
			rule		
			security-profile		
			traffic-distribution-group		
			use-case		
			user		
			wildcard-phone-number		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListTaskTemplates	Accorde l'autorisation de répertorier les ressources du modèle de tâche dans une instance Amazon Connect	Liste	instance*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTrafficDistributionGroups	Accorde l'autorisation de répertorier les associations d'utilisateurs actives pour un groupe de distribution du trafic	Liste	traffic-distribution-group*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListTrafficDistributionGroups	Accorde l'autorisation de répertorier des groupes de distribution du trafic	Liste	traffic-distribution-group*		
ListUseCases	Accorde l'autorisation de répertorier les cas d'utilisation d'une association d'intégration.	Liste	instance*		connect:DescribeInstance ds:DescribeDirectories
				connect:InstanceId	
ListUserHierarchyGroups	Accorde l'autorisation de répertorier les ressources du groupe de hiérarchie dans une instance Amazon Connect	Liste	instance*		
				connect:InstanceId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListUserProfileiciencies	Accorde l'autorisation de répertorier des compétences utilisateur depuis un utilisateur dans une instance Amazon Connect	Liste	instance*		
			user*		
				connect:InstanceId	
ListUsers	Accorde l'autorisation de répertorier les ressources utilisateur dans une instance Amazon Connect	Liste	instance*	connect:InstanceId	
ListViewVersions	Accorde l'autorisation de répertorier une version d'affichage dans une instance Amazon Connect	Liste	aws-managed-view*		
			customer-managed-view*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	connect:InstanceId
ListViews	Accorde l'autorisation de répertorier les vues dans une instance Amazon Connect	Liste	instance*	connect:InstanceId	
MonitorContact	Accorde l'autorisation de suivre un contact en cours	Écrire	contact*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			instance*		
			user*		
				connect:MonitorCapabilities	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				connect:InstanceId	
PauseContact	Accorde l'autorisation de mettre en pause un contact en cours	Écrire	contact*		
			instance*		
			contact-f low		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				connect:InstanceId	
PutUserStatus	Accorde l'autorisation de changer de statut d'utilisateur dans une instance Amazon Connect	Écrire	agent-status*		
			instance*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			user*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
ReleasePhoneNumber	Accorde l'autorisation de libérer des ressources de numéro de téléphone dans une instance Amazon Connect	Écrire	phone-number*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Replicate Instance	Accorde l'autorisation de créer une réplique dans une instance Amazon Connect	Écrire	instance*		ds:AuthorizeApplication ds:CheckAlias ds>CreateAlias ds>CreateDirectory ds>CreateIdentityPoolDirectory ds>DeleteDirectory ds:DescribeDirectories ds:UnauthorizeApplication iam:AttachRolePolicy

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	
ResumeContact	Accorde l'autorisation de reprendre un contact mis en pause	Écrire	contact*		
			instance*		
			contact-f low		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
ResumeContactRecording	Accorde l'autorisation de reprendre l'enregistrement pour le contact spécifié	Écrire	contact*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SearchAvailablePhoneNumbers	Accorde l'autorisation de rechercher des ressources de numéros de téléphone dans une instance Amazon Connect ou un groupe de distribution du trafic	Liste	wildcard-phone-number*		
SearchContactFlowModules	Accorde l'autorisation de rechercher les ressources du module de flux de contacts dans une instance Amazon Connect	Lecture	instance*	connect:InstanceId connect:SearchTag/\${TagKey}	connect:DescribeContactFlowModule
SearchContactFlows	Accorde l'autorisation de rechercher des ressources de flux de contacts dans une instance Amazon Connect	Lecture	instance*	connect:InstanceId connect:SearchTag/\${TagKey}	connect:DescribeContactFlow

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SearchContacts	Accorde l'autorisation de rechercher des contacts dans une instance Amazon Connect	Lecture	instance*		connect:DescribeContact
				connect:InstanceId	
				connect:SearchContactsByContactAnalysis	
SearchHoursOfOperations	Accorde l'autorisation de rechercher les ressources d'heures d'ouverture dans une instance Amazon Connect	Lecture	instance*		connect:DescribeHoursOfOperation
				connect:InstanceId	
				connect:SearchTag/\${TagKey}	
SearchPredefinedAttributes	Accorde l'autorisation de rechercher des attributs prédéfinis dans une instance Amazon Connect	Lecture	instance*		connect:DescribePredefinedAttribute
				connect:InstanceId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SearchPrompts	Accorde l'autorisation de rechercher les ressources rapides dans une instance Amazon Connect	Lecture	instance*	connect:InstanceId connect:SearchTag/\${TagKey}	connect:DescribePrompts
SearchQueues	Accorde l'autorisation de rechercher des ressources de file d'attente dans une instance Amazon Connect	Lecture	instance*	connect:InstanceId connect:SearchTag/\${TagKey}	connect:DescribeQueue
SearchQuickConnects	Accorde l'autorisation de rechercher les ressources de connexion rapide dans une instance Amazon Connect	Lecture	instance*	connect:InstanceId connect:SearchTag/\${TagKey}	connect:DescribeQuickConnect

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SearchResourceTags	Octroie l'autorisation de rechercher les balises utilisées dans une instance Amazon Connect.	Liste	instance*	connect:InstanceId aws:ResourceTag/\${TagKey}	
SearchRoutingProfiles	Accorde l'autorisation de rechercher des ressources de profil de routage dans une instance Amazon Connect	Lecture	instance*	connect:InstanceId connect:SearchTag/\${TagKey}	connect:DescribeRoutingProfile
SearchSecurityProfiles	Accorde l'autorisation de répertorier les ressources de profil de sécurité dans une instance Amazon Connect	Lecture	instance*	connect:InstanceId connect:SearchTag/\${TagKey}	connect:DescribeSecurityProfile

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SearchUsers	Accorde l'autorisation de rechercher les ressources utilisateur dans une instance Amazon Connect	Lecture	instance*	connect:InstanceId connect:SearchTag/\${TagKey}	connect:DescribeUser
SearchVocabularies	Accorde l'autorisation de rechercher les vocabulaires dans une instance Amazon Connect	Liste	vocabulary*	connect:InstanceId	
SendChatIntegrationEvent	Octroie l'autorisation d'envoyer des événements d'intégration de chat à l'aide de l'API Amazon Connect.	Écrire			
StartAttachedFileUpload	Accorde l'autorisation de démarrer le téléchargement d'un fichier joint dans une instance Amazon Connect	Écrire	attached-file*		cases:CreateRelatedItem

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId connect:UserArn	
StartChatContact	Accorde l'autorisation de lancer une conversation à l'aide de l'API Amazon Connect	Écrire	contact-flow*		
			contact		
				connect:InstanceId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartContactEvaluation	Accorde l'autorisation de démarrer une évaluation vide dans l'instance Amazon Connect spécifiée, en utilisant le formulaire d'évaluation fourni pour le contact particulier. La version du formulaire d'évaluation utilisée pour l'évaluation du contact correspond à la version actuellement activée. Si aucune version n'est activée pour le formulaire d'évaluation, l'évaluation du contact ne peut pas démarrer	Écrire	contact* contact-evaluation* evaluation-form*	connect:instanceId	
StartContactRecording	Accorde l'autorisation de démarrer l'enregistrement pour le contact spécifié	Écrire	contact*		
StartContactStreaming	Accorde l'autorisation de démarrer le streaming de chat à l'aide de l'API Amazon Connect	Écrire	instance*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartForecastingPIanningSchedulingIntegration [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'activer l'intégration des prévisions, de la planification et de la programmation sur une instance Amazon Connect	Écrire	instance*	connect:InstanceId	
StartOutboundVoiceContact	Accorde l'autorisation de lancer des appels sortants à l'aide de l'API Amazon Connect	Écrire	contact*		
StartTaskContact	Accorde l'autorisation de créer une tâche à l'aide de l'API Amazon Connect	Écrire	contact-flow*		
			contact		
			quick-connect		
			task-template		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				connect:InstanceId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartWebRTCContact	Accorde l'autorisation de lancer un contact WebRTC à l'aide de l'API Amazon Connect	Écrire	contact-f low*	connect:instanceId	
StopContact	Accorde l'autorisation d'arrêter les contacts initiés à l'aide de l'API Amazon Connect. Si vous utilisez cette opération sur un contact actif, le contact se termine, même si l'agent est actif sur un appel avec un client	Écrire	contact*	connect:instanceId	
StopContactRecording	Accorde l'autorisation d'arrêter l'enregistrement pour le contact spécifié	Écrire	contact*		
StopContactStreaming	Accorde l'autorisation d'arrêter le streaming de chat à l'aide de l'API Amazon Connect	Écrire	instance*		
StopForecastingPlanningSchedulingIntegration [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de désactiver l'intégration des prévisions, de la planification et de la programmation sur une instance Amazon Connect	Écrire	instance*	connect:instanceId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SubmitContactEvaluation	Accorde l'autorisation de soumettre une évaluation de contact dans l'instance Amazon Connect spécifiée. Les réponses incluses dans la demande sont fusionnées avec les réponses existantes pour l'évaluation donnée. Si aucune réponse ou note n'est transmise, l'évaluation est soumise avec les réponses et les notes existantes. Vous pouvez supprimer une réponse ou une note en transmettant un objet vide ({} à l'identifiant de la question	Écrire	contact-evaluation*	connect:InstanceId	
SuspendContactRecording	Accorde l'autorisation de suspendre l'enregistrement pour le contact spécifié	Écrire	contact*		
TagContact	Accorde l'autorisation de baliser un contact dans une instance Amazon Connect	Écrire	contact*	connect:InstanceId	
TagResource	Accorde l'autorisation d'identification une ressource Amazon Connect	Identification	agent-status contact-evaluation		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			contact-flow		
			low		
			contact-flow-module		
			customer-managed-view		
			evaluation-form		
			hierarchy-group		
			hours-of-operation		
			instance		
			integration-association		
			phone-number		
			prompt		
			queue		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			quick-connect		
			routing-profile		
			rule		
			security-profile		
			task-template		
			traffic-distribution-group		
			use-case		
			user		
			vocabulary		
			wildcard-phone-number		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
TransferContact	Accorde l'autorisation de transférer le contact vers une autre file d'attente ou un autre agent	Écrire	contact* contact-flow* instance*	connect:InstanceId	
UntagContact	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage d'un contact dans une instance Amazon Connect	Écrire	contact*	connect:InstanceId	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer les identifications d'une ressource Amazon Connect	Identification	agent-status contact-evaluation contact-flow		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			contact-flow-module		
			customer-managed-view		
			evaluation-form		
			hierarchy-group		
			hours-of-operation		
			instance		
			integration-association		
			phone-number		
			prompt		
			queue		
			quick-connect		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			routing-profile		
			rule		
			security-profile		
			task-template		
			traffic-distribution-group		
			use-case		
			user		
			vocabulary		
			wildcard-phone-number		
				aws:TagKeys	
UpdateAgentStatus	Accorde l'autorisation de mettre à jour l'état de l'agent dans une instance Amazon Connect	Écrire	agent-status*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateAuthenticationProfile	Accorde l'autorisation de mettre à jour les ressources du profil d'authentification dans une instance Amazon Connect	Écrire	authentication-profile*	connect:InstanceId	
UpdateContact	Accorde l'autorisation de mettre à jour le contenu du flux de contact dans une instance Amazon Connect	Écrire	contact*	connect:InstanceId	
UpdateContactAttributes	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour les attributs de contact associés au contact spécifié	Écrire	contact*	connect:InstanceId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateContactEvaluation	Accorde l'autorisation de mettre à jour les détails de l'évaluation de contact dans l'instance Amazon Connect spécifiée. Une évaluation de contact doit être à l'état de brouillon. Les réponses incluses dans la demande sont fusionnées avec les réponses existantes pour l'évaluation donnée. Une réponse ou une note peut être supprimée en transmettant un objet vide ({} à l'identifiant de la question	Écrire	contact-evaluation*	connect:InstanceId	
UpdateContactFlowContent	Accorde l'autorisation de mettre à jour le contenu du flux de contact dans une instance Amazon Connect	Écrire	contact-flow*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateContactFlowMetadata	Accorde l'autorisation de mettre à jour les métadonnées d'un flux de contact dans une instance Amazon Connect	Écrire	contact-flow*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateContactFlowModuleContent	Accorde l'autorisation de mettre à jour le contenu d'un module de flux de contact dans une instance Amazon Connect	Écrire	contact-flow-module*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateContactFlowModuleMetadata	Accorde l'autorisation de mettre à jour les métadonnées d'un module de flux de contact dans une instance Amazon Connect	Écrire	contact-flow-module*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateContactFlowName	Accorde l'autorisation de mettre à jour le nom et la description d'un flux de contact dans une instance Amazon Connect	Écrire	contact-flow*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateContactRoutingData	Accorde l'autorisation de mettre à jour les propriétés de routage pour un contact dans une instance Amazon Connect	Écrire	contact*	connect:InstanceId	
UpdateContactSchedule	Accorde l'autorisation de mettre à jour la planification d'un contact déjà planifié dans une instance Amazon Connect	Écrire	contact*	connect:InstanceId	
UpdateEvaluationForm	Accorde l'autorisation de mettre à jour les détails d'une version de formulaire d'évaluation spécifique dans l'instance Amazon Connect spécifiée. Les identifiants de question et de section ne peuvent pas être dupliqués dans le même formulaire d'évaluation	Écrire	evaluation-form*	connect:InstanceId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateHoursOfOperation	Accorde l'autorisation de mettre à jour les heures de fonctionnement dans une instance Amazon Connect	Écrire	hours-of-operation*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateInstanceAttribute	Accorde l'autorisation de mettre à jour l'attribut pour une instance Amazon Connect existante	Écrire	instance*		ds:DescribeDirectories iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy logs:CreateLogGroup

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				connect:AttributeType connect:InstanceId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateInstanceStorageConfig	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration de stockage pour une instance Amazon Connect existante	Écrire	instance*		ds:DescribeDirectories firehose:DescribeDeliveryStream iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy kinesis:DescribeStream kms:CreateGrant kms:DescribeKey s3:GetBucketAcl

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					s3:GetBucketLocation
				connect:StorageResourceType	
				connect:InstanceId	
UpdateParticipantRoleConfig	Accorde l'autorisation de mettre à jour des configurations de rôle de participant associées à un contact	Écrire	contact*		
			instance*		
				connect:InstanceId	
UpdatePhoneNumber	Accorde l'autorisation de mettre à jour les ressources de numéro de téléphone dans une instance Amazon Connect ou un groupe de distribution du trafic	Écrire	instance*		
			phone-number*		
			traffic-distribution-group*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				connect:InstanceId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdatePhoneNumberMetadata	Accorde l'autorisation de mettre à jour les métadonnées d'une ressource de numéro de téléphone dans une instance Amazon Connect ou un groupe de distribution du trafic	Écrire	phone-number*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdatePredefinedAttribute	Accorde l'autorisation de mettre à jour un attribut prédéfini dans une instance Amazon Connect	Écrire	instance*	connect:InstanceId	
UpdatePrompt	Accorde l'autorisation de mettre à jour le nom, la description et l'URI Amazon S3 d'une invite dans une instance Amazon Connect	Écrire	prompt*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	kms:Decrypt s3:GetObject s3:GetObjectAcl
UpdateQueueHoursOfOperation	Accorde l'autorisation de mettre à jour les heures de fonctionnement de la file d'attente dans une instance Amazon Connect	Écrire	hours-of-operation* queue*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateQueueMaxContacts	Accorde l'autorisation de mettre à jour la capacité de file d'attente dans une instance Amazon Connect	Écrire	queue*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateQueueName	Accorde l'autorisation de mettre à jour un nom et une description de file d'attente dans une instance Amazon Connect	Écrire	queue*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateQueueOutboundCallerConfig	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration de l'appelant sortant de file d'attente dans une instance Amazon Connect	Écrire	queue* contact-flow phone-number		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateQueueStatus	Accorde l'autorisation de mettre à jour l'état de la file d'attente dans une instance Amazon Connect	Écrire	queue*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateQuickConnectConfig	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration d'une connexion rapide dans une instance Amazon Connect	Écrire	quick-connect* contact-flow queue user	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateQuickConnectName	Accorde l'autorisation de mettre à jour un nom et une description de connexion rapide dans une instance Amazon Connect	Écrire	quick-connect*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateRoutingProfileAgentAvailabilityTimer	Octroie l'autorisation de mettre à jour un temporisateur de disponibilité d'agent d'un profil de routage dans une instance Amazon Connect.	Écrire	routing-profile*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateRoutingProfileConcurrency	Accorde l'autorisation de mettre à jour la simultanéité d'un profil de routage dans une instance Amazon Connect	Écrire	routing-profile*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateRoutingProfileDefaultOutboundQueue	Accorde l'autorisation de mettre à jour la file d'attente sortante d'un profil de routage dans une instance Amazon Connect	Écrire	queue* routing-profile*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateRoutingProfileName	Accorde l'autorisation de mettre à jour le nom et la description d'un profil de routage dans une instance Amazon Connect	Écrire	routing-profile*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateRoutingProfileQueues	Accorde l'autorisation de mettre à jour les files d'attente du profil de routage dans une instance Amazon Connect	Écrire	routing-profile*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateRule	Accorde l'autorisation de mettre à jour une règle pour une instance Amazon Connect existante	Écrire	rule*	connect:InstanceId	
UpdateSecurityProfile	Accorde l'autorisation de mettre à jour un groupe de profils de sécurité pour un utilisateur dans une instance Amazon Connect	Écrire	security-profile*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateTaskTemplate	Accorde l'autorisation de mettre à jour un modèle de tâche appartenant à une instance Amazon Connect	Écrire	task-template*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateTrafficDistribution	Accorde l'autorisation à mettre à jour la distribution du trafic pour un groupe de distribution du trafic	Écrire	traffic-distribution-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateUserHierarchy	Accorde l'autorisation de mettre à jour un groupe de hiérarchie pour un utilisateur dans une instance Amazon Connect	Écrire	user* hierarchy-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateUserHierarchyGroupName	Accorde l'autorisation de mettre à jour un nom de groupe de hiérarchie d'utilisateurs dans une instance Amazon Connect	Écrire	hierarchy-group*	connect:InstanceId	
UpdateUserHierarchyStructure	Accorde l'autorisation de mettre à jour la structure hiérarchique des utilisateurs dans une instance Amazon Connect	Écrire	instance*	connect:InstanceId	
UpdateUserIdentityInfo	Accorde l'autorisation de mettre à jour les informations d'identité d'un utilisateur dans une instance Amazon Connect	Écrire	user*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateUse rPhoneConfig	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres de configuration du téléphone pour un utilisateur dans une instance Amazon Connect	Écrire	user*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateUse rProficiencies	Accorde l'autorisation de mettre à jour les compétences utilisateur d'un utilisateur dans une instance Amazon Connect	Écrire	instance* user*	connect:InstanceId	
UpdateUse rRoutingProfile	Accorde l'autorisation de mettre à jour un profil de routage pour un utilisateur dans une instance Amazon Connect	Écrire	routing-profile* user*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateUse rSecurityProfiles	Accorde l'autorisation de mettre à jour des profils de sécurité pour un utilisateur dans une instance Amazon Connect	Écrire	security-profile* user*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateViewContent	Accorde l'autorisation de mettre à jour le contenu d'une vue dans une instance Amazon Connect	Écrire	customer-managed-view*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateViewMetadata	Accorde l'autorisation de mettre à jour les métadonnées d'une vue dans une instance Amazon Connect	Écrire	customer-managed-view*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	

Types de ressources définis par Amazon Connect

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
instance	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
contact	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/contact/\${ContactId}	
user	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/agent/\${UserId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
routing-profile	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/routing-profile/\${RoutingProfileId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
security-profile	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/security-profile/\${SecurityProfileId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
authentication-profile	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/authentication-profile/\${AuthenticationProfileId}	

Types de ressources	ARN	Clés de condition
hierarchy-group	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/agent-group/\${HierarchyGroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
queue	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/queue/\${QueueId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
wildcard-queue	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/queue/*	
quick-connect	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/transfer-destination/\${QuickConnectId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
wildcard-quick-connect	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/transfer-destination/*	
contact-flow	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/contact-flow/\${ContactFlowId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
task-template	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/task-template/\${TaskTemplateId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
contact-flow-module	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/flow-module/\${ContactFlowModuleId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
wildcard-contact-flow	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/contact-flow/*	

Types de ressources	ARN	Clés de condition
hours-of-operation	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/operating-hours/\${HoursOfOperationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
agent-status	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/agent-state/\${AgentStatusId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
wildcard-agent-status	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/agent-state/*	
legacy-ph one-number	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/phone-number/\${PhoneNumberId}	
wildcard-legacy-ph one-number	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/phone-number/*	
phone-number	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:phone-number/\${PhoneNumberId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
wildcard-phone-number	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:phone-number/*	aws:ResourceTag/\${TagKey}
integration-association	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/integration-association/\${IntegrationAssociationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
use-case	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/use-case/\${UseCaseId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
vocabulary	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/vocabulary/\${VocabularyId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
traffic-distribution-group	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:traffic-distribution-group/\${TrafficDistributionGroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
rule	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/rule/\${RuleId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
evaluation-form	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/evaluation-form/\${FormId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
contact-evaluation	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/contact-evaluation/\${EvaluationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
prompt	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/prompt/\${PromptId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
customer-managed-view	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/view/\${ViewId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
aws-managed-view	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:aws:view/\${ViewId}	

Types de ressources	ARN	Clés de condition
qualified-customer-managed-view	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/view/\${ViewId}:\${ViewQualifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
qualified-aws-managed-view	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:aws:view/\${ViewId}:\${ViewQualifier}	
customer-managed-view-version	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/view/\${ViewId}:\${ViewVersion}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
attached-file	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/file/\${FileId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Connect

Amazon Connect définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification dans la requête	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification dans la requête	ArrayOfString
connect:AttributeType	Filtre l'accès en fonction du type d'attribut de l'instance Amazon Connect	Chaîne
connect:InstanceId	Filtre l'accès en limitant la fédération dans les instances Amazon Connect spécifiées	Chaîne
connect:MonitorCapabilities	Filtre l'accès en restreignant les capacités de surveillance de l'utilisateur dans la demande	ArrayOfString
connect:SearchContactsByContactAnalysis	Filtre l'accès en limitant les recherches grâce aux résultats d'analyse d'Amazon Connect Contact Lens	ArrayOfString
connect:SearchTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la TagFilter condition transmise dans la demande de recherche	Chaîne
connect:StorageResourceType	Filtre l'accès en limitant le type de ressource de stockage de la configuration de stockage d'instance Amazon Connect	Chaîne
connect:UserArn	Filtre l'accès par UserArn	ARN

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Connect Cases

Amazon Connect Cases (préfixe de service : cases) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques


- [Actions définies par Amazon Connect Cases](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Connect Cases](#)
- [Clés de condition pour Amazon Connect Cases](#)

Actions définies par Amazon Connect Cases

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

 Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchGetField	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les champs dans le domaine du cas	Lecture	Domain* Field*		
BatchPutFieldOptions	Accorde l'autorisation de mettre à jour les options du champ dans le domaine du cas	Écrire	Domain* Field*		
CreateCase	Accorde l'autorisation de créer un cas dans le domaine du cas	Écrire	Case* Domain* Field* Template*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				connect:UserArn	
CreateDomain	Accorde l'autorisation de créer un domaine du cas	Écrire			
CreateField	Accorde l'autorisation de créer un champ dans le domaine du cas	Écrire	Domain* Field*		
CreateLayout	Accorde l'autorisation de créer une disposition dans le domaine du cas	Écrire	Domain* Layout*		
CreateRelatedItem	Accorde l'autorisation de créer un élément associé à un cas dans le domaine du cas	Écrire	Case* Domain* RelatedItem*	connect:UserArn	
CreateTemplate	Accorde l'autorisation de créer un modèle dans le domaine du cas	Écrire	Domain* Layout* Template*		
DeleteDomain	Octroie l'autorisation de supprimer le domaine	Écrire	Domain*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteField	Accorde l'autorisation de supprimer le champ dans le domaine de dossier	Écrire	Domain* Field*		
DeleteLayout	Autorise la suppression de la mise en page dans le domaine case	Écrire	Domain* Layout*		
DeleteRelatedItem [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer un élément associé à un dossier dans le domaine du dossier	Écrire	Case* Domain* RelatedItem*		
DeleteTemplate	Accorde l'autorisation de supprimer le modèle dans le domaine case	Écrire	Domain* Template*		
GetCase	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur un cas dans le domaine du cas	Lecture	Case* Domain* Field*		
GetCaseAuditEvents	Autorise l'accès à l'historique d'audit d'un dossier	Lecture	Case* Domain*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetCaseEventConfiguration	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur la configuration d'un événement du cas dans le domaine du cas	Lecture	Domain*		
GetDomain	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur le domaine du cas	Lecture	Domain*		
GetLayout	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur la disposition dans le domaine du cas	Lecture	Domain* Layout*		
GetTemplate	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur le modèle dans le domaine du cas	Lecture	Domain* Template*		
ListCasesForContact	Accorde l'autorisation de répertorier les cas pour un contact spécifique dans le domaine du cas	Liste	Domain*		
ListDomains	Accorde l'autorisation de répertorier tous les domaines dans le compte aws	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListFieldOptions	Accorde l'autorisation de répertorier les options de champ pour un champ unique sélectionné dans le domaine du cas	Liste	Domain* Field*		
ListFields	Accorde l'autorisation de répertorier les champs dans le domaine du cas	Liste	Domain*		
ListLayouts	Accorde l'autorisation de répertorier les dispositions dans le domaine du cas	Liste	Domain*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier des balises pour la ressource spécifiée	Lecture			
ListTemplates	Accorde l'autorisation de répertorier les modèles dans le domaine du cas	Liste	Domain*		
PutCaseEventConfiguration	Accorde l'autorisation d'insérer ou de mettre à jour la configuration de l'événement du cas dans le domaine du cas	Écrire	Domain*		
SearchCases	Accorde l'autorisation de rechercher des cas dans le domaine du cas	Lecture	Domain*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SearchRelatedItems	Accorde l'autorisation de rechercher les éléments associés à un cas dans le domaine du cas	Lecture	Case* Domain*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter les balises spécifiées à la ressource spécifiée	Identification	Case Domain Field Layout RelatedItem Template	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer les balises spécifiées de la ressource spécifiée	Identification	Case Domain Field Layout		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			RelatedItem		
			Template		
				aws:TagKeys	
UpdateCase	Accorde l'autorisation de mettre à jour les valeurs de champ du cas dans le domaine du cas	Écrire	Case*		
			Domain*		
			Field*		
				connect:UserArn	
UpdateField	Accorde l'autorisation de mettre à jour un champ dans le domaine du cas	Écrire	Domain*		
			Field*		
UpdateLayout	Accorde l'autorisation de mettre à jour la disposition dans le domaine du cas	Écrire	Domain*		
			Layout*		
UpdateTemplate	Accorde l'autorisation de mettre à jour le modèle dans le domaine du cas	Écrire	Domain*		
			Template*		

Types de ressources définis par Amazon Connect Cases

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie

les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
Case	arn:\${Partition}:cases:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainId}/case/\${CaseId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Domain	arn:\${Partition}:cases:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Field	arn:\${Partition}:cases:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainId}/field/\${FieldId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Layout	arn:\${Partition}:cases:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainId}/layout/\${LayoutId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
RelatedItem	arn:\${Partition}:cases:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainId}/case/\${CaseId}/related-item/\${RelatedItemId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Template	arn:\${Partition}:cases:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainId}/template/\${TemplateId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Connect Cases

Amazon Connect Cases définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des balises transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des balises associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés de balise transmises dans la demande	ArrayOfString
connect:UserArn	Filtre l'accès par connexion UserArn	ARN

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Connect Customer Profiles

Amazon Connect Customer Profiles (préfixe de service : `profile`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Connect Customer Profiles](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Connect Customer Profiles](#)
- [Clés de condition pour Amazon Connect Customer Profiles](#)

Actions définies par Amazon Connect Customer Profiles

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AddProfileKey	Accorde l'autorisation d'ajouter une clé de profil.	Écrire	domains*		
CreateCalculatedAttributeDefinition	Accorde l'autorisation de créer une définition d'attribut calculé dans le domaine	Écrire	calculate-attributes*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDomain	Accorde l'autorisation de créer un domaine.	Écrire	domains*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:CreateServiceLinkedRole
CreateEventStream	Accorde l'autorisation de placer un flux d'événements dans un domaine	Écrire	domains*		iam:PutRolePolicy kinesis:DescribeStreamSummary
			event-streams*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateIntegrationWorkflow	Accorde l'autorisation de créer un flux d'intégration dans un domaine	Écrire	domains*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateProfile	Accorde l'autorisation de créer un profil dans le domaine.	Écrire	domains*		
DeleteCalculatedAttributeDefinition	Accorde l'autorisation de supprimer une définition d'attribut calculé dans le domaine	Écrire	calculate-attributes* domains*		
DeleteDomain	Accorde l'autorisation de supprimer un domaine	Écrire	domains*		
DeleteEventStream	Accorde l'autorisation de supprimer un flux d'événements dans un domaine	Écrire	domains* event-streams*		iam:DeleteRolePolicy
DeleteIntegration	Accorde l'autorisation de supprimer une intégration dans un domaine.	Écriture	domains* integrations*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteProfile	Accorde l'autorisation de supprimer un profil.	Écriture	domains*		
DeleteProfileKey	Accorde l'autorisation de supprimer une clé de profil.	Écriture	domains*		
DeleteProfileObject	Accorde l'autorisation de supprimer un objet de profil.	Écriture	domains* object-types*		
DeleteProfileObjectType	Accorde l'autorisation de supprimer un type d'objet de profil spécifique dans le domaine.	Écrire	domains* object-types*		
DeleteWorkflow	Accorde l'autorisation de supprimer un flux de travail dans un domaine	Écrire	domains*		
DetectProfileObject	Octroie l'autorisation de détecter automatiquement le type d'objet.	Lecture	domains*		
GetAutomergingPreview	Accorde l'autorisation d'obtenir une prévisualisation de la fusion automatique dans un domaine	Lecture	domains*		
GetCalculatedAttributeDefinition	Accorde l'autorisation d'obtenir une définition d'attribut calculé dans le domaine	Lecture	calculate-attributes*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			domains*		
GetCalculatedAttributeForProfile	Accorde l'autorisation de récupérer un attribut calculé pour un profil spécifique dans le domaine	Lecture	calculate-d-attributes*		
			domains*		
GetDomain	Accorde l'autorisation d'obtenir un domaine spécifique dans un compte	Lecture	domains*		
GetEventStream	Accorde l'autorisation d'obtenir un flux d'événements spécifique dans un domaine	Lecture	domains*		kinesis:DescribeStreamSummary
			event-streams*		
GetIdentityResolutionJob	Accorde l'autorisation d'obtenir une tâche de résolution d'identité dans un domaine	Lecture	domains*		
GetIntegration	Accorde l'autorisation d'obtenir une intégration spécifique dans un domaine.	Lecture	domains*		
			integrations*		
GetMatches	Accorde l'autorisation d'obtenir des correspondances de profil dans un domaine	Liste	domains*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetProfileObjectType	Accorde l'autorisation d'obtenir un type d'objet de profil spécifique dans le domaine	Lecture	domains* object-types*		
GetProfileObjectTypeTemplate	Accorde l'autorisation d'obtenir un modèle de type d'objet spécifique.	Lecture			
GetSimilarProfiles	Octroie l'autorisation d'obtenir tous les profils similaires du domaine.	Liste	domains*		
GetWorkflow	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails d'un flux de travail dans un domaine	Lecture	domains*		
GetWorkflowSteps	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails des étapes de flux de travail dans un domaine	Lecture	domains*		
ListAccountIntegrations	Accorde l'autorisation de créer la liste de toutes les intégrations dans le compte.	Liste			
ListCalculatedAttributeDefinitions	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les définitions d'attributs calculés dans le domaine	Liste	domains*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListCalculatedAttributesForProfile	Accorde l'autorisation de répertorier tous les attributs calculés pour un profil spécifique dans le domaine	Liste	domains*		
ListDomains	Accorde l'autorisation de répertorier tous les domaines d'un compte.	Liste			
ListEventStreams	Accorde l'autorisation de répertorier tous les flux d'événements dans un domaine spécifique	Liste	domains*		
ListIdentityResolutionJobs	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches de résolution d'identité dans un domaine	Liste	domains*		
ListIntegrations	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les intégrations dans un domaine spécifique.	Liste	domains*		
ListProfileObjectTypeTemplates	Accorde l'autorisation de répertorier tous les modèles de type d'objet de profil dans le compte.	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListProfileObjectTypes	Accorde l'autorisation de répertorier tous les types d'objets de profil dans le domaine.	Liste	domains*		
ListProfileObjects	Accorde l'autorisation de répertorier tous les objets de profil pour un profil.	Liste	domains*		
			object-types*		
ListRuleBasedMatches	Octroie l'autorisation de répertorier tous les résultats correspondants basés sur des règles dans le domaine.	Liste	domains*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les identifications d'une ressource.	Lecture	calculate-attributes		
			domains		
			event-streams		
			integrations		
			object-types		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListWorkflows	Accorde l'autorisation de répertorier tous les flux de travail dans un domaine spécifique	Liste	domains*		
MergeProfiles	Accorde l'autorisation de fusionner des profils dans un domaine	Écrire	domains*		
PutIntegration	Accorde l'autorisation de placer une intégration dans un domaine	Écriture	domains*		
			integrations*	aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
PutProfileObject	Accorde l'autorisation de placer un objet pour un profil.	Écriture	domains*		
			object-types*		
PutProfileObjectType	Accorde l'autorisation de placer un type d'objet de profil spécifique dans le domaine.	Écriture	domains*		
			object-types*	aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SearchProfiles	Accorde l'autorisation de rechercher des profils dans un domaine.	Lecture	domains*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à une ressource	Balisage	calculate-attributes		
			domains		
			event-streams		
			integrations		
			object-types		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des identifications d'une ressource.	Identification	calculate-attributes		
			domains		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			event-streams		
			integrations		
			object-types		
				aws:TagKeys	
UpdateCalculatedAttributeDefinition	Accorde l'autorisation de mettre à jour d'une définition d'attribut calculé dans le domaine	Écrire	calculate-attributes*		
			domains*		
UpdateDomain	Accorde l'autorisation de mettre à jour un domaine	Écriture	domains*		iam:CreateServiceLinkedRole
UpdateProfile	Accorde l'autorisation de mettre à jour un profil dans le domaine.	Écriture	domains*		

Types de ressources définis par Amazon Connect Customer Profiles

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont

affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
domains	arn:\${Partition}:profile:\${Region}:\${Account}:domains/\${DomainName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
object-types	arn:\${Partition}:profile:\${Region}:\${Account}:domains/\${DomainName}/object-types/\${ObjectName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
integrations	arn:\${Partition}:profile:\${Region}:\${Account}:domains/\${DomainName}/integrations/\${Uri}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
event-streams	arn:\${Partition}:profile:\${Region}:\${Account}:domains/\${DomainName}/event-streams/\${EventStreamName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
calculated-attributes	arn:\${Partition}:profile:\${Region}:\${Account}:domains/\${DomainName}/calculated-attributes/\${CalculatedAttributeName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Connect Customer Profiles

Amazon Connect Customer Profiles définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément Condition d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction d'une clé qui est présente dans la demande envoyée par l'utilisateur au service de profil client	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction d'une paire de clé et de valeur de balise	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la liste de tous les noms de clé de balise présents dans la demande envoyée par l'utilisateur au service de profil client	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Connect Voice ID

Amazon Connect Voice ID (préfixe de service : `voiceid`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Connect Voice ID](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Connect Voice ID](#)
- [Clés de condition pour Amazon Connect Voice ID](#)

Actions définies par Amazon Connect Voice ID

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération

dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateFraudster	Octroie l'autorisation d'associer un fraudeur à une liste de surveillance	Écrire	domain*		
CreateDomain	Accorde l'autorisation de créer un domaine	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWatchlist	Octroie l'autorisation de créer une liste de surveillance	Écrire	domain*		
DeleteDomain	Accorde l'autorisation de supprimer un domaine	Écrire	domain*		
DeleteFraudster	Accorde l'autorisation de supprimer un fraudeur	Écrire	domain*		
DeleteSpeaker	Accorde l'autorisation de supprimer un interlocuteur	Écrire	domain*		
DeleteWatchlist	Octroie l'autorisation de supprimer une liste de surveillance	Écrire	domain*		
DescribeComplianceConsent [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de décrire un accord sur la conformité	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeDomain	Accorde l'autorisation de décrire un domaine	Lecture	domain*		
DescribeFraudster	Accorde l'autorisation de décrire un fraudeur	Lecture	domain*		
DescribeFraudsterRegistrationJob	Accorde l'autorisation de décrire la tâche d'enregistrement d'un fraudeur	Lecture	domain*		
DescribeSpeaker	Accorde l'autorisation de décrire un interlocuteur	Lecture	domain*		
DescribeSpeakerEnrollmentJob	Accorde l'autorisation de décrire la tâche d'inscription d'un interlocuteur	Lecture	domain*		
DescribeWatchlist	Octroie l'autorisation de décrire une liste de surveillance	Lecture	domain*		
DisassociateFraudster	Octroie l'autorisation de dissocier un fraudeur d'une liste de surveillance	Écrire	domain*		
EvaluateSession	Accorde l'autorisation d'évaluer une session	Écrire	domain*		
ListDomains	Accorde l'autorisation de répertorier les domaines d'un compte	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListFraudsterRegistrationJobs	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches d'enregistrement d'un fraudeur pour un domaine	Liste	domain*		
ListFraudsters	Octroie l'autorisation de répertorier les fraudeurs pour un domaine ou une liste de surveillance	Liste	domain*		
ListSpeakerEnrollmentJobs	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches d'inscription d'un interlocuteur pour un domaine	Liste	domain*		
ListSpeakers	Accorde l'autorisation de répertorier les interlocuteurs d'un domaine	Liste	domain*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une ressource Voice ID	Lecture	domain		
ListWatchlists	Octroie l'autorisation de répertorier les listes de surveillance d'un domaine	Liste	domain*		
OptOutSpeaker	Accorde l'autorisation de désinscrire un interlocuteur	Écrire	domain*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RegisterComplianceConsent [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'enregistrer l'accord sur la conformité	Écrire			
StartFraudsterRegistrationJob	Accorde l'autorisation de démarrer la tâche d'enregistrement d'un fraudeur	Écrire	domain*		
StartSpeakerEnrollmentJob	Accorde l'autorisation de démarrer la tâche d'inscription d'un interlocuteur	Écrire	domain*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'identifier une ressource Voice ID	Identification	domain	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer une balise d'une ressource Voice ID	Identification	domain	aws:TagKeys	
UpdateDomain	Accorde l'autorisation de mettre à jour un domaine	Écrire	domain*		
UpdateWatchlist	Octroie l'autorisation de mettre à jour une liste de surveillance	Écrire	domain*		

Types de ressources définis par Amazon Connect Voice ID

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément `Resource` des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
domain	arn:\${Partition}:voiceid:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Connect Voice ID

Amazon Connect Voice ID définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des balises transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des balises associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés de balise transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Connector Service

AWS Connector Service (préfixe de service :`awsconnector`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Connector Service](#)
- [Types de ressources définis par AWS Connector Service](#)
- [Clés de condition pour AWS Connector Service](#)

Actions définies par AWS Connector Service

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetConnectorHealth [autorisation uniquement]	Récupère toutes les métriques d'état publiées à partir du Server Migration Connector.	Lecture			
RegisterConnector [autorisation uniquement]	Enregistre le AWS AWS connecteur avec le service Connector.	Écrire			
ValidateConnectorId [autorisation uniquement]	Valide l'identifiant du connecteur de migration de serveur enregistré auprès AWS du service Connector.	Lecture			

Types de ressources définis par AWS Connector Service

AWS Connector Service ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément `Resource` d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à AWS Connector Service, spécifiez "Resource" : "*" dans votre politique.

Clés de condition pour AWS Connector Service

Connector Service ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour l'Application mobile de la AWS Management Console

AWS Management Console L'application mobile (préfixe de service :`consoleapp`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par l'Application mobile de la AWS Management Console](#)
- [Types de ressources définis par l'Application mobile de la AWS Management Console](#)
- [Clés de condition pour l'Application mobile de la AWS Management Console](#)

Actions définies par l'Application mobile de la AWS Management Console

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois,

dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetDeviceIdentity	Octroie l'autorisation de récupérer l'identité d'un	Lecture	DeviceIdentity*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	appareil d'Application mobile de la console.				
ListDeviceIdentities	Octroie l'autorisation de récupérer une liste des identités d'appareils.	Liste			

Types de ressources définis par l'Application mobile de la AWS Management Console

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
DeviceIdentity	arn:\${Partition}:consoleapp::\${Account}:device/\${DeviceId}/identity/\${IdentityId}	

Clés de condition pour l'Application mobile de la AWS Management Console

L'application mobile de la console ne dispose pas de clés de contexte spécifiques aux services pouvant être utilisées dans l'élément Condition des déclarations de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Consolidated Billing

AWS La facturation consolidée (préfixe de service :`consolidatedbilling`) fournit les ressources, actions et clés contextuelles de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Consolidated Billing](#)
- [Types de ressources définis par AWS Consolidated Billing](#)
- [Clés de condition pour AWS Consolidated Billing](#)

Actions définies par AWS Consolidated Billing

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetAccountBillingRole [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir le rôle du compte (payeur, lié, régulier)	Lecture			
ListLinksOfAccounts [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir la liste des membres ou des comptes liés	Liste			

Types de ressources définis par AWS Consolidated Billing

AWS La facturation consolidée ne permet pas de spécifier un ARN de ressource dans l'élément d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à AWS Consolidated Billing, spécifiez "Resource" : "*" dans votre stratégie.

Clés de condition pour AWS Consolidated Billing

Consolidated Billing ne dispose pas de clés de contexte spécifiques aux services pouvant être utilisées dans l'élément `Condition` des déclarations de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Control Catalog

AWS Control Catalog (préfixe de service :`controlcatalog`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Control Catalog](#)
- [Types de ressources définis par AWS Control Catalog](#)
- [Clés de condition pour AWS Control Catalog](#)

Actions définies par AWS Control Catalog

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette

action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'Resourceélément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListCommo nControls	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste paginée de contrôles courants à partir du catalogue AWS de contrôles	Liste			
ListDomains	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste paginée de domaines à partir du catalogue de AWS contrôle	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListObjectives	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste paginée d'objectifs à partir du catalogue de AWS contrôle	Liste			

Types de ressources définis par AWS Control Catalog

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
common-control	arn:\${Partition}:controlcatalog:::common-control/\${CommonControlId}	
domain	arn:\${Partition}:controlcatalog:::domain/\${DomainId}	
objective	arn:\${Partition}:controlcatalog:::objective/\${ObjectiveId}	

Clés de condition pour AWS Control Catalog

Control Catalog ne possède aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'Conditionnement des déclarations de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Control Tower

AWS Control Tower (préfixe de service :`controltower`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Control Tower](#)
- [Types de ressources définis par AWS Control Tower](#)
- [Clés de condition pour AWS Control Tower](#)

Actions définies par AWS Control Tower

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à

utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'Resourceélément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateLandingZone	Octroie l'autorisation de créer une zone de destination.	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	controltower:TagResource
CreateManagedAccount [autorisation uniquement]	Autorise la création d'un compte géré par AWS Control Tower	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteLandingZone	Autorise la suppression de la zone d'atterrissage de AWS Control Tower	Écrire	LandingZone*		
DeregisterManagedAccount [autorisation uniquement]	Autorise Control Tower à annuler l'enregistrement d'un compte créé via Account Factory AWS	Écrire			
DeregisterOrganizationalUnit [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de désenregistrer une unité organisationnelle auprès de la direction de AWS Control Tower	Écrire			
DescribeAccountFactoryConfig [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de décrire la configuration actuelle d'Account Factory	Lecture			
DescribeCoreService [autorisation uniquement]	Permet de décrire les ressources gérées par les comptes principaux dans AWS Control Tower	Lecture			
DescribeGuardrail [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de décrire une barrière de protection	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeGuardrailForTarget [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de décrire une barrière de protection pour une unité organisationnelle	Lecture			
DescribeLandingZoneConfiguration [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation de décrire la configuration actuelle de la zone de destination	Lecture			
DescribeManagedAccount [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de décrire un compte créé via Account Factory	Lecture			
DescribeManagedOrganizationUnit [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de décrire une unité organisationnelle d'une AWS organisation gérée par AWS Control Tower	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeRegisterOrganizationalUnitOperation [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation de décrire une opération d'enregistrement d'unité d'organisation	Lecture			
DescribeSingleSignOn [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de décrire la configuration actuelle du AWS Control Tower IAM Identity Center	Lecture			
DisableBaseline	Accorde l'autorisation de désactiver une ligne de base sur une cible	Écrire	EnabledBaseline*		
DisableControl	Accorde l'autorisation de supprimer un contrôle d'une unité organisationnelle	Écrire	EnabledControl*		
DisableGuardrail [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de désactiver la barrière de protection à partir d'une unité organisationnelle	Écrire			
EnableBaseline	Accorde l'autorisation d'activer une ligne de base sur une cible	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	controltower:TagResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
EnableControl	Accorde l'autorisation d'activer un contrôle d'une unité organisationnelle	Écrire	EnabledControl		controltower:TagResource
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
EnableGuardrail [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'activer une barrière de protection dans une unité organisationnelle	Écrire			
GetAccountInfo [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation de décrire une adresse e-mail de compte et de confirmer son existence	Lecture			
GetAvailableUpdates [autorisation uniquement]	Autorise à répertorier les mises à jour disponibles pour le déploiement actuel AWS de Control Tower	Lecture			
GetBaseline	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails de référence	Lecture	Baseline*		
GetBaselineOperation	Accorde l'autorisation d'obtenir le statut actuel d'une opération de base donnée	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetControlOperation	Accorde l'autorisation d'obtenir le statut actuel d'un particulier EnabledControl ou d'une DisableControl opération	Lecture			
GetEnabledBaseline	Accorde l'autorisation d'obtenir une base de référence activée	Lecture	EnabledBaseline*		
GetEnabledControl	Accorde l'autorisation d'obtenir un contrôle activé d'une unité organisationnelle.	Lecture	EnabledControl*		
GetGuardrailComplianceStatus [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir l'état actuel de conformité d'une barrière de protection	Lecture			
GetHomeRegion [autorisation uniquement]	Autorise l'accès à la région d'origine de la configuration de la AWS Control Tower	Lecture			
GetLandingZone	Accorde l'autorisation d'obtenir l'état actuel de la configuration de la zone de destination	Lecture	LandingZone*		
GetLandingZoneDriftStatus	Octroie l'autorisation d'obtenir le statut de l'écart de la zone de destination actuelle	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetLandin gZoneOper ation	Octroie l'autorisation d'obtenir le statut actuel d'une opération de zone de destination particulière.	Lecture			
GetLandin gZoneStatus [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir l'état actuel de la configuration de la zone de destination	Lecture			
ListBaselines	Accorde l'autorisation de répertorier les lignes de base	Liste			
ListContr olOperations	Permet de répertorier toutes les opérations de contrôle	Liste			
ListDirec toryGroups [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les groupes de répertoires actuellement disponibles via IAM Identity Center	Liste			
ListDrift Details	Permet de répertorier les occurrences de dérive dans AWS Control Tower	Lecture			
ListEnabl edBaselines	Accorde l'autorisation de répertorier les lignes de base activées	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListEnabledControls	Accorde l'autorisation de répertorier tous les contrôles activés dans une unité organisationnelle spécifiée	Liste			
ListEnabledGuardrails [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les barrières de protection actuellement activées	Liste			
ListExtendedGovernancePrecheckDetails [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation de répertorier les informations de vérification préalable d'une unité d'organisation	Liste			
ListExternalConfigRuleCompliance	Accorde l'autorisation de répertorier la conformité des règles de AWS configuration externes	Lecture			
ListGuardrailViolations [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les violations existantes des barrières de protection	Liste			
ListGuardrails [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les barrières de protection disponibles	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListGuardrailsForTarget [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les barrières de protection et leur état actuel pour une unité organisationnelle	Liste			
ListLandingZoneOperations	Permet de répertorier toutes les opérations de zone d'atterrissage	Liste			
ListLandingZones	Octroie l'autorisation de répertorier toutes les zones de destination.	Liste			
ListManagedAccounts [autorisation uniquement]	Permet de répertorier les comptes gérés via AWS Control Tower	Liste			
ListManagedAccountsForGuardrail [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les comptes gérés avec une barrière de protection spécifique appliquée	Liste			
ListManagedAccountsForParent [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les comptes gérés sous une unité organisationnelle	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListManagedOrganizationalUnits [autorisation uniquement]	Permet de répertorier les unités organisationnelles gérées par AWS Control Tower	Liste			
ListManagedOrganizationalUnitsForGuardrail [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les unités organisationnelles gérées auxquelles une barrière de protection spécifiée a été appliquée	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une ressource	Lecture	EnabledBaseline		
			EnabledControl		
			LandingZone		
ManageOrganizationalUnit [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de configurer une unité organisationnelle qui sera gérée par AWS Control Tower	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PerformPr eLaunchCh ecks [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation d'effectuer des validations dans un compte	Lecture			
ResetEnab ledBaseline	Accorde l'autorisation de réinitialiser une ligne de base activée	Écrire	EnabledBa seline*		
ResetLand ingZone	Octroie l'autorisation de réinitialiser une zone de destination.	Écrire	LandingZo ne*		
SetupLand ingZone [autorisation uniquement]	Autorise la mise en place ou la mise à jour de la zone d'atterrissage de la AWS Control Tower	Écrire			
TagResour ce	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à une ressource	Balisage	EnabledBa seline		
			EnabledCo ntrol		
			LandingZo ne		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des identifications d'une ressource.	Identification	EnabledBaseline EnabledControl LandingZone	aws:TagKeys	
UpdateAccountFactoryConfig [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration d'Account Factory	Écrire			
UpdateEnabledBaseline	Accorde l'autorisation de mettre à jour une ligne de base activée	Écrire	EnabledBaseline*		
UpdateEnabledControl	Octroie l'autorisation de mettre à jour un contrôle activé pour une unité organisationnelle.	Écrire	EnabledControl*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateLandingZone	Octroie l'autorisation de mettre à jour une zone de destination.	Écrire	LandingZone*		

Types de ressources définis par AWS Control Tower

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
EnabledControl	arn:\${Partition}:controltower:\${Region}:\${Account}:enabledcontrol/\${EnabledControlId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Baseline	arn:\${Partition}:controltower:\${Region}::baseline/\${BaselineId}	
EnabledBaseline	arn:\${Partition}:controltower:\${Region}:\${Account}:enabledbaseline/\${EnabledBaselineId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
LandingZone	arn:\${Partition}:controltower:\${Region}:\${Account}:landingzone/\${LandingZoneId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Control Tower

AWS Control Tower définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Cost and Usage Report

AWS Le rapport sur les coûts et l'utilisation (préfixe de service :cur) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Cost and Usage Report](#)

- [Types de ressources définis par AWS Cost and Usage Report](#)
- [Clés de condition pour AWS Cost and Usage Report](#)

Actions définies par AWS Cost and Usage Report

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteReportDefinition	Accorde l'autorisation d'effacer la définition du rapport d'utilisation et de coût	Écrire	cur*		
DescribeReportDefinitions	Accorde l'autorisation d'obtenir les définitions du rapport d'utilisation et de coût	Lecture			
GetClassicReport [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir le rapport CSV de facturation	Lecture			
GetClassicReportPreferences [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir le statut d'habilitation de rapport classique pour les rapports d'utilisation	Lecture			
GetUsageReport [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir la liste des AWS services, le type d'utilisation et le fonctionnement pour le flux de travail du rapport d'utilisation. Autorise ou refuse également le téléchargement des rapports d'utilisation	Lecture			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les identifications d'une ressource	Lecture	cur*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ModifyReportDefinition	Accorde l'autorisation de modifier la définition du rapport d'utilisation et de coût	Écrire	cur*		
PutClassicReportPreferences [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'activer des rapports classiques	Écrire			
PutReportDefinition	Accorde l'autorisation de rédiger une définition du rapport d'utilisation et de coût	Écrire	cur*		
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource	Balilage	cur*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource		Balilage	cur*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage d'une ressource			aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ValidateReportDestination [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de valider si le compartiment S3 existe avec les autorisations appropriées pour la livraison du CUR	Lecture			

Types de ressources définis par AWS Cost and Usage Report

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
cur	arn:\${Partition}:cur:\${Region}:\${Account}:definition/\${ReportName}	

Clés de condition pour AWS Cost and Usage Report

AWS Le rapport sur les coûts et l'utilisation définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément Condition d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Cost Explorer Service

AWS Le service Cost Explorer (préfixe de service :ce) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Cost Explorer Service](#)

- [Types de ressources définis par AWS Cost Explorer Service](#)
- [Clés de condition pour AWS Cost Explorer Service](#)

Actions définies par AWS Cost Explorer Service

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateAnomalyMonitor	Accorde l'autorisation de créer un moniteur d'anomalies	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAnomalySubscription	Accorde l'autorisation de créer un abonnement aux anomalies	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCostCategoryDefinition	Accorde l'autorisation de créer une catégorie de coûts avec le nom et les règles demandés.	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateNotificationSubscription [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer des alertes d'expiration de réservation.	Écriture			
CreateReport [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer des rapports Cost Explorer.	Écriture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteAnomalyMonitor	Accorde l'autorisation de supprimer un moniteur d'anomalies	Écriture	anomalymonitor*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteAnomalySubscription	Accorde l'autorisation de supprimer un abonnement aux anomalies	Écriture	anomalysubscription*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteCostCategoryDefinition	Accorde l'autorisation de supprimer une catégorie de coûts	Écriture	costcategory*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteNotificationSubscription [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer les alertes d'expiration de réservation.	Écriture			
DeleteReport [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer les rapports Cost Explorer.	Écriture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeCostCategoryDefinition	Accorde l'autorisation d'extraire des descriptions telles que le nom, l'ARN, les règles, la définition et les dates de validité d'une catégorie de coûts	Lecture	costcategory*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeNotificationSubscription [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'afficher les alertes d'expiration de réservation.	Lecture			
DescribeReport [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'afficher la page des rapports Cost Explorer.	Lecture			
GetAnomalies	Accorde l'autorisation d'extraire les anomalies	Lecture	anomalymonitor*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetAnomalyMonitors	Accorde l'autorisation d'interroger les moniteurs d'anomalies	Lecture	anomalymonitor*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetAnomalySubscriptions	Accorde l'autorisation d'interroger les abonnements aux anomalies	Lecture	anomalySubscription*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetApproximateUsageRecords	Autorise à récupérer le nombre approximatif d'enregistrements d'utilisation pour la ressource, le niveau et les préférences de granularité horaire choisis, dérivés de l'utilisation du mois dernier	Lecture			
GetConsoleActionSetEnforced [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation de voir si des actions IAM existantes ou détaillées sont utilisées pour contrôler l'autorisation des consoles de facturation, de gestion des coûts et de compte	Lecture			
GetCostAndUsage	Accorde l'autorisation de récupérer les métriques de coût et d'utilisation pour votre compte	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetCostAndUsageWithResources	Accorde l'autorisation de récupérer les métriques de coût et d'utilisation avec des ressources pour votre compte	Lecture			
GetCostCategories	Accorde l'autorisation d'interroger les noms et les valeurs des catégories de coûts pour une durée déterminée	Lecture			
GetCostForecast	Accorde l'autorisation de récupérer une prévision des coûts pour une période de prévision	Lecture			
GetDimensionValues	Accorde l'autorisation de récupérer toutes les valeurs de filtre disponibles pour un filtre pour une période donnée	Lecture			
GetPreferences [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'afficher la page des préférences Cost Explorer.	Lecture			
GetReservationCoverage	Accorde l'autorisation de récupérer la couverture de réservation pour votre compte	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetReservationPurchaseRecommendation	Accorde l'autorisation de récupérer les recommandations de réservation pour votre compte	Lecture			
GetReservationUtilization	Accorde l'autorisation de récupérer l'utilisation de réservation pour votre compte	Lecture			
GetRightsizingRecommendation	Accorde l'autorisation de récupérer les recommandations de dimensionnement correct pour votre compte	Lecture			
GetSavingsPlansPurchaseRecommendationDetails	Octroie l'autorisation de récupérer les recommandations Savings Plans de votre compte.	Lecture			
GetSavingsPlansCoverage	Accorde l'autorisation de récupérer la couverture Savings Plans pour votre compte	Lecture			
GetSavingsPlansPurchaseRecommendation	Accorde l'autorisation de récupérer les recommandations Savings Plans pour votre compte	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetSavingsPlansUtilization	Accorde l'autorisation de récupérer l'utilisation de Savings Plans pour votre compte	Lecture			
GetSavingsPlansUtilizationDetails	Accorde l'autorisation de récupérer les détails d'utilisation de Savings Plans pour votre compte	Lecture			
GetTags	Accorde l'autorisation d'interroger les balises pour une durée déterminée	Lecture			
GetUsageForecast	Accorde l'autorisation de récupérer une prévision d'utilisation pour une période de prévision	Lecture			
ListCostAllocationTagBackfillHistory	Autorise à répertorier l'historique de remplissage des balises de répartition des coûts	Liste			
ListCostAllocationTags	Accorde l'autorisation de répertorier les identifications d'une allocation des coûts	Liste			
ListCostCategoriesDefinitions	Accorde l'autorisation pour récupérer les noms, l'ARN et les dates de validité de toutes les Cost Categories	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListSavingsPlansPurchaseRecommendationGeneration	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de vos générations de recommandations historiques	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier des identifications pour une ressource Cost Explorer	Lecture	anomalymonitor		
			anomalysubscription		
			costcategory		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ProvideAnomalyFeedback	Accorde l'autorisation de fournir des commentaires sur les anomalies détectées	Écrire			
StartCostAllocationTagBackfill	Accorde l'autorisation de demander un remblayage par étiquette de répartition des coûts	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartSavingsPlansPurchaseRecommendationGeneration	Accorde l'autorisation de demander la génération d'une recommandation de Savings Plans	Écrire			
TagResource	Accorde l'autorisation d'étiqueter une ressource Cost Explorer	Identification	anomalymonitor anomalysubscription costcategory	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer les identifications d'une ressource Cost Explorer	Identification	anomalymonitor anomalysubscription		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			costcategory		
				aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateAnomalyMonitor	Accorde l'autorisation de mettre à jour un moniteur d'anomalies existant	Écriture	anomalymonitor*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateAnomalySubscription	Accorde l'autorisation de mettre à jour un abonnement aux anomalies existant	Écrire	anomalysubscription*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateConsoleActionSetEnforced [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation de modifier l'utilisation ou non des actions IAM existantes ou détaillées pour contrôler l'autorisation des consoles de facturation, de gestion des coûts et de compte	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateCostAllocationTagsStatus	Accorde l'autorisation de mettre à jour le statut existant des identifications d'une allocation de coûts	Écrire			
UpdateCostCategoryDefinition	Accorde l'autorisation de mettre à jour une catégorie de coûts existante	Écriture	costcategory*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateNotificationSubscription [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour les alertes d'expiration de réservation.	Écriture			
UpdatePreferences [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de modifier la page des préférences Cost Explorer.	Écriture			
UpdateReport [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour les rapports Cost Explorer.	Écriture			

Types de ressources définis par AWS Cost Explorer Service

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie

les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
anomalysubscription	arn:\${Partition}:ce::\${Account}:anomalysubscription/\${Identifiant}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
anomalymonitor	arn:\${Partition}:ce::\${Account}:anomalymonitor/\${Identifiant}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
costcategory	arn:\${Partition}:ce::\${Account}:costcategory/\${Identifiant}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Cost Explorer Service

AWS Le service Cost Explorer définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément Condition d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour le hub d'optimisation des coûts AWS

AWS Le hub d'optimisation des coûts (préfixe de service :`cost-optimization-hub`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par le hub d'optimisation des coûts AWS](#)
- [Types de ressources définis par le hub d'optimisation des coûts AWS](#)
- [Clés de condition pour le hub d'optimisation des coûts AWS](#)

Actions définies par le hub d'optimisation des coûts AWS

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines

actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetPreferences	Octroie l'autorisation d'obtenir les préférences.	Lecture			
GetRecommendation	Octroie l'autorisation d'obtenir la configuration des ressources et l'impact financier estimé d'une recommandation.	Lecture			
ListEnrollmentStatuses	Octroie l'autorisation de répertorier les statuts d'inscription pour le compte spécifié ou pour tous les membres d'un compte de gestion.	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListRecommendationSummaries	Octroie l'autorisation de répertorier les récapitulatifs des recommandations par groupe.	Liste			cost-optimization-hub:GetRecommendation
ListRecommendations	Octroie l'autorisation de répertorier les vues des récapitulatifs des recommandations.	Liste			cost-optimization-hub:GetRecommendation
UpdateEnrollmentStatus	Accorde l'autorisation de mettre à jour le statut d'inscription	Écrire			
UpdatePreferences	Octroie l'autorisation de mettre à jour les préférences.	Écrire			

Types de ressources définis par le hub d'optimisation des coûts AWS

AWS Cost Optimization Hub ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément `Resource` d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès au hub d'optimisation des coûts AWS, spécifiez `"Resource": "*"` dans votre politique.

Clés de condition pour le hub d'optimisation des coûts AWS

Le hub d'optimisation des coûts ne comporte aucune clé de contexte propre au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des instructions de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour le service de vérification des clients AWS

AWS Le service de vérification client (préfixe de service :`customer-verification`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par le service de vérification des clients AWS](#)
- [Types de ressources définis par le service de vérification des clients AWS](#)
- [Clés de condition pour le service de vérification des clients AWS](#)

Actions définies par le service de vérification des clients AWS

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines

actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateCustomerVerificationDetails [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer des données de vérification des clients	Écrire			
GetCustomerVerificationDetails [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir les données de vérification des clients	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetCustomerVerificationEligibility [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir l'éligibilité de la vérification des clients	Lecture			
UpdateCustomerVerificationDetails [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour les données de vérification des clients	Écrire			

Types de ressources définis par le service de vérification des clients AWS

AWS Le service de vérification client ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément `Resource` d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès au service de vérification des clients AWS, spécifiez `Resource` : "*" dans votre politique.

Clés de condition pour le service de vérification des clients AWS

Le service de vérification des clients ne dispose pas de clés de contexte spécifiques aux services qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` des déclarations de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Data Exchange

AWS Data Exchange (préfixe de service : `dataexchange`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques


- [Actions définies par AWS Data Exchange](#)
- [Types de ressources définis par AWS Data Exchange](#)
- [Clés de condition pour AWS Data Exchange](#)

Actions définies par AWS Data Exchange

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'`Resource` élément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

 Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CancelJob	Accorde l'autorisation d'annuler une tâche	Écrire	jobs*		
CreateAsset [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer une ressource (par exemple, dans une tâche)	Écrire	revisions*		
CreateDataSet	Accorde l'autorisation de créer un ensemble de données	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateEventAction	Accorde l'autorisation de créer une action d'événement	Écrire			
CreateJob	Accorde l'autorisation de créer une tâche pour importer ou exporter des ressources	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateRevision	Accorde l'autorisation de créer une révision	Écrire	data-sets * -	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAsset	Accorde l'autorisation de supprimer une ressource	Écrire	assets *		
DeleteDataSet	Accorde l'autorisation de supprimer un ensemble de données	Écrire	data-sets * - entitled-data-sets * -		
DeleteEventAction	Accorde l'autorisation de supprimer une action d'événement	Écrire	event-actions *		
DeleteRevision	Accorde l'autorisation de supprimer une révision	Écrire	revisions * -		
GetAsset	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une ressource et de les exporter (par exemple, dans une tâche)	Lecture	assets * entitled-assets *		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetDataSet	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un ensemble de données	Lecture	data-sets * -		
			entitled-data-sets * -		
GetEventAction	Accorde l'autorisation d'obtenir une action d'événement	Lecture	event-actions*		
GetJob	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une tâche	Lecture	jobs*		
GetRevision	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une révision	Lecture	entitled-revisions * -		
			revisions * -		
ListDataSetRevisions	Accorde l'autorisation de répertorier les révisions d'un ensemble de données	Liste	data-sets * -		
			entitled-data-sets * -		
ListDataSets	Accorde l'autorisation de répertorier les ensembles de données du compte	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListEventActions	Accorde l'autorisation de répertorier les actions d'événements pour le compte	Liste			
ListJobs	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches du compte	Liste			
ListRevisionAssets	Accorde l'autorisation d'obtenir la liste des ressources d'une révision	Liste	entitled-revisions * -		
			revisions * -		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises que vous avez associées à la ressource spécifiée	Liste	data-sets		
			revisions		
PublishDataSet [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de publier un ensemble de données	Écrire	data-sets * -		
RevokeRevision	Accorde l'autorisation de révoquer l'accès d'un abonné à une révision	Écrire	revisions * -		
SendApiAsset	Accorde l'autorisation d'envoyer une requête à un actif d'API	Écrire	assets *		
			entitled-assets *		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SendDataSetNotification	Accorde l'autorisation d'envoyer une notification aux abonnés d'un ensemble de données	Écrire	data-sets *		
StartJob	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche	Écrire	jobs *		<p>dataexchange:CreateAsset</p> <p>dataexchange:DeleteDataSet</p> <p>dataexchange:GetAsset</p> <p>dataexchange:GetDataSet</p> <p>dataexchange:GetRevision</p> <p>dataexchange:PublishDataSet</p> <p>redshift:AuthorizeDataShare</p>

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter une ou plusieurs balises à la ressource spécifiée	Balilage	data-sets revisions	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer une ou plusieurs balises de la ressource spécifiée	Identification	data-sets revisions	aws:TagKeys	
UpdateAsset	Accorde l'autorisation d'obtenir les informations de mise à jour d'une ressource	Écrire	assets*		
UpdateDataSet	Accorde l'autorisation de mettre à jour les informations relatives à un ensemble de données	Écrire	data-sets * -		
UpdateEventAction	Accorde l'autorisation de mettre à jour les informations d'une action d'événement	Écrire	event-actions*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateRevision	Accorde l'autorisation de mettre à jour les informations relatives à une révision	Écrire	revisions *		dataexchange:PublishDataSet

Types de ressources définis par AWS Data Exchange

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
jobs	arn:\${Partition}:dataexchange:\${Region}:\${Account}:jobs/\${JobId}	dataexchange:JobType
data-sets	arn:\${Partition}:dataexchange:\${Region}:\${Account}:data-sets/\${DataSetId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
entitled-data-sets	arn:\${Partition}:dataexchange:\${Region}::data-sets/\${DataSetId}	
revisions	arn:\${Partition}:dataexchange:\${Region}:\${Account}:data-sets/\${DataSetId}/revisions/\${RevisionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
entitled-revisions	arn:\${Partition}:dataexchange:\${Region}::data-sets/\${DataSetId}/revisions/\${RevisionId}	
assets	arn:\${Partition}:dataexchange:\${Region}:\${Account}:data-sets/\${DataSetId}/revisions/\${RevisionId}/assets/\${AssetId}	
entitled-assets	arn:\${Partition}:dataexchange:\${Region}::data-sets/\${DataSetId}/revisions/\${RevisionId}/assets/\${AssetId}	
event-actions	arn:\${Partition}:dataexchange:\${Region}:\${Account}:event-actions/\${EventActionId}	

Clés de condition pour AWS Data Exchange

AWS Data Exchange définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de l'ensemble de valeurs autorisé pour chacune des balises obligatoires dans la demande de création	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la valeur de balise associée à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de balises obligatoires dans la demande de création	ArrayOfString
dataexchange:JobType	Filtre l'accès en fonction du type de tâche spécifié	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Data Lifecycle Manager

Amazon Data Lifecycle Manager (préfixe de service : `d1m`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Data Lifecycle Manager](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Data Lifecycle Manager](#)
- [Clés de condition pour Amazon Data Lifecycle Manager](#)

Actions définies par Amazon Data Lifecycle Manager

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois,

dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressource (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateLifecyclePolicy	Accorde l'autorisation de créer une politique de cycle de vie des données pour gérer la	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	création et la conservation planifiées des instantanés Amazon EBS. Vous pouvez avoir 100 politiques maximum			aws:TagKeys	
DeleteLifecyclePolicy	Accorde l'autorisation de supprimer une politique de cycle de vie des données existante. En outre, cette action interrompt la création et la suppression d'instantanés spécifiés par la politique. Les instantanés existants ne sont pas affectés	Écrire	policy*		
GetLifecyclePolicies	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste de descriptions récapitulatives des politiques de cycle de vie des données	Liste			
GetLifecyclePolicy	Accorde l'autorisation de renvoyer une description complète d'une seule politique de cycle de vie des données	Lecture	policy*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises associées à une ressource	Lecture	policy*		
TagResource		Identification	policy*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de mettre à jour des balises d'une ressource			aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer les balises associées à une ressource.	Identification	policy*	aws:TagKeys	
UpdateLifecyclePolicy	Accorde l'autorisation de mettre à jour une politique de cycle de vie des données existante	Écrire	policy*		

Types de ressources définis par Amazon Data Lifecycle Manager

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
policy	arn:\${Partition}:dlm:\${Region}:\${Account}:policy/\${ResourceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Data Lifecycle Manager

Amazon Data Lifecycle Manager définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Data Pipeline

AWS Data Pipeline (préfixe de service :`datapipeline`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Data Pipeline](#)

- [Types de ressources définis par AWS Data Pipeline](#)
- [Clés de condition pour AWS Data Pipeline](#)

Actions définies par AWS Data Pipeline

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ActivatePipeline	Accorde l'autorisation de valider le pipeline spécifié et démarre le traitement des tâches du pipeline. Si le pipeline ne réussit pas la validation, l'activation échoue	Écrire	pipeline*	datapipeline:PipelineCreator datapipeline:Tag datapipeline:workerGroup	
AddTags	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de modifier des identifications pour le pipeline spécifié	Identification	pipeline*	datapipeline:PipelineCreator datapipeline:Tag aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreatePipeline	Accorde l'autorisation de créer un pipeline vide	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys datapipeline:Tag	datapipeline:AddTags
DeactivatePipeline	Accorde l'autorisation de désactiver le pipeline en cours d'exécution spécifié	Écrire	pipeline*	datapipeline:PipelineCreator datapipeline:Tag datapipeline:workerGroup	
DeletePipeline	Accorde l'autorisation de supprimer un pipeline, sa définition de pipeline et son historique d'exécution	Écrire	pipeline*	datapipeline:PipelineCreator datapipeline:Tag	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeObjects	Accorde l'autorisation d'obtenir des définitions d'objet pour un jeu d'objets associé au pipeline	Lecture	pipeline*	datapipeline:PipelineCreator datapipeline:Tag	
DescribePipelines	Accorde l'autorisation d'extraire des métadonnées relatives à un ou plusieurs pipelines	Lecture	pipeline*	datapipeline:PipelineCreator datapipeline:Tag	
EvaluateExpression	Autorise les exécuteurs de tâches à appeler EvaluateExpression, à évaluer une chaîne dans le contexte de l'objet spécifié	Lecture	pipeline*	datapipeline:PipelineCreator datapipeline:Tag	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetAccountLimits [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'appeler GetAccountLimits	Liste			
GetPipelineDefinition	Accorde l'autorisation d'obtenir la définition du pipeline spécifié	Lecture	pipeline*	datapipeline:PipelineCreator datapipeline:Tag datapipeline:workerGroup	
ListPipelines	Accorde l'autorisation de répertorier les identifiants de tous les pipelines actifs auxquels vous avez l'autorisation d'accéder	Liste			
PollForTask	Autorise les exécuteurs de tâches à appeler PollForTask ou à recevoir une tâche à effectuer depuis AWS Data Pipeline	Écrire		datapipeline:workerGroup	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutAccountLimits [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'appeler PutAccountLimits	Écrire			
PutPipelineDefinition	Accorde l'autorisation d'ajouter des tâches, des planifications et des conditions préalables au pipeline spécifié	Écrire	pipeline*	datapipeline:PipelineCreator datapipeline:Tag datapipeline:WorkerGroup	
QueryObjects	Accorde l'autorisation d'interroger le pipeline spécifié pour obtenir les noms des objets correspondant à l'ensemble de conditions spécifié	Lecture	pipeline*	datapipeline:PipelineCreator datapipeline:Tag	
RemoveTags	Accorde l'autorisation de supprimer des identifications existantes du pipeline spécifié	Identification	pipeline*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				datapipeline:PipelineCreator datapipeline:Tag aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
ReportTaskProgress	Autorise les exécuteurs de tâches à appeler ReportTaskProgress, lorsqu'une tâche leur est affectée, pour confirmer qu'elle contient la tâche	Écrire	pipeline*		
ReportTaskRunnerHeartbeat	Autorise les exécuteurs de tâches à appeler ReportTaskRunnerHeartbeat toutes les 15 minutes pour indiquer qu'ils sont opérationnels	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SetStatus	Accorde l'autorisation de demander que le statut des objets de pipeline physiques ou logiques spécifiés soit mis à jour dans le pipeline spécifié	Écrire	pipeline*	datapipeline:PipelineCreate datapipeline:Tag	
SetTaskStatus	Autorise les exécuteurs de tâches SetTaskStatus à appeler pour informer AWS Data Pipeline qu'une tâche est terminée et fournir des informations sur le statut final	Écrire	pipeline*		
ValidatePipelineDefinition	Accorde l'autorisation de valider la définition du pipeline spécifié pour s'assurer qu'il est correctement formé et peut être exécuté sans erreur	Lecture	pipeline*	datapipeline:PipelineCreate datapipeline:Tag datapipeline:WorkerGroup	

Types de ressources définis par AWS Data Pipeline

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
pipeline	arn:\${Partition}:datapipeline:\${Region}:\${Account}:pipeline/\${PipelineId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Data Pipeline

AWS Data Pipeline définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString

Clés de condition	Description	Type
datapipeline:PipelineCreator	Filtre l'accès par l'utilisateur IAM qui a créé le pipeline	ArrayOfString
datapipeline:Tag	Filtre l'accès par une paire clé-valeur spécifiée par le client qui peut être attachée à une ressource	ArrayOfString
datapipeline:WorkerGroup	Filtre l'accès par le nom d'un groupe d'employés pour lequel un Task Runner récupère le travail	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Database Migration Service

AWS Database Migration Service (préfixe de service :dms) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Database Migration Service](#)
- [Types de ressources définis par AWS Database Migration Service](#)
- [Clés de condition pour AWS Database Migration Service](#)

Actions définies par AWS Database Migration Service

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois,

dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AddTagsToResource	Accorde l'autorisation d'ajouter de balises de métadonnées aux ressources DMS, y	Balilage	Certification		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	compris les instances de réplication, les points de terminaison, les groupes de sécurité et les tâches de migration		DataMigration		
			DataProvider		
			Endpoint		
			EventSubscription		
			InstanceProfile		
			MigrationProject		
			ReplicationConfig		
			ReplicationInstance		
			ReplicationSubnetGroup		
			ReplicationTask		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys dms:req-tag/\${TagKey}	
ApplyPendingMaintenanceAction	Accorde l'autorisation d'appliquer une action de maintenance en attente à une ressource (par exemple, à une instance de réplication)	Écrire	ReplicationInstance*		
AssociateExtensionPack	Accorde l'autorisation d'associer un pack d'extension	Écrire	MigrationProject*		dms:StartExtensionPackAssociation

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchStartRecommendations	Octroie l'autorisation de démarrer l'analyse d'un maximum de 20 bases de données sources afin de recommander des moteurs cibles pour chaque base de données source	Écrire			
CancelMetadataAssessment	Accorde l'autorisation d'annuler une seule exécution d'évaluation de modèle de métadonnées	Écrire	MigrationProject*		
CancelMetadataConversion	Accorde l'autorisation d'annuler une seule exécution de conversion de modèle de métadonnées	Écrire	MigrationProject*		
CancelMetadataExport	Accorde l'autorisation d'annuler une seule exécution d'exportation de modèle de métadonnées	Écrire	MigrationProject*		
CancelReplicationTaskAssessmentRun	Accorde l'autorisation d'annuler une seule exécution d'évaluation de prémigration	Écrire	ReplicationTaskAssessmentRun*		
CreateDataMigration	Accorde l'autorisation de créer une migration de base de données à l'aide des paramètres fournis.	Écrire	MigrationProject*		iam:PassRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys dms:req-tag/\${TagKey}	
CreateDataProvider	Accorde l'autorisation de créer un fournisseur de données à l'aide des paramètres fournis	Écrire		aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys dms:req-tag/\${TagKey}	iam:PassRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateEndpoint	Accorde l'autorisation de créer un point de terminaison à l'aide des paramètres fournis	Écrire		aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys dms:req-tag/\${TagKey}	iam:PassRole
CreateEventSubscription	Accorde l'autorisation de créer un abonnement aux notifications d'événements AWS DMS	Écrire		aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys dms:req-tag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateFleetAdvisorCollector	Accorde l'autorisation de créer un collecteur Fleet Advisor à l'aide des paramètres spécifiés	Écrire			iam:PassRole
CreateInstanceProfile	Accorde l'autorisation de créer un profil d'instance à l'aide des paramètres fournis	Écrire		aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys dms:req-tag/\${TagKey}	iam:PassRole
CreateMigrationProject	Accorde l'autorisation de créer un projet de migration à l'aide des paramètres fournis	Écrire	DataProvider* InstanceProfile*		iam:PassRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys dms:req-tag/\${TagKey}	
CreateReplicationConfig	Accorde l'autorisation de créer une configuration de réplication à l'aide des paramètres fournis.	Écrire	Endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys dms:req-tag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateReplicationInstance	Accorde l'autorisation de créer une instance de réplication à l'aide des paramètres spécifiés	Écriture		aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys dms:req-tag/\${TagKey}	iam:PassRole
CreateReplicationSubnetGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe de sous-réseaux de réplication en fonction d'une liste des ID des sous-réseaux dans un VPC	Écriture		aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys dms:req-tag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateReplicationTask	Accorde l'autorisation de créer une tâche de réplication à l'aide des paramètres spécifiés	Écriture	Endpoint*		
			ReplicationInstance*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys dms:req-tag/\${TagKey}	
DeleteCertificate	Accorde l'autorisation de supprimer le certificat spécifié	Écriture	Certificate*		
DeleteConnection	Accorde l'autorisation de supprimer la connexion spécifiée entre une instance de réplication et un point de terminaison.	Écrire	Endpoint*		
			ReplicationInstance*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteDataMigration	Accorde l'autorisation de supprimer la migration de base de données spécifiée.	Écrire	DataMigration*		
DeleteDataProvider	Accorde l'autorisation de supprimer le fournisseur de données spécifié	Écrire	DataProvider*		
DeleteEndpoint	Accorde l'autorisation de supprimer le point de terminaison spécifié	Écrire	Endpoint*		
DeleteEventSubscription	Autorise la suppression d'un abonnement à un événement AWS DMS	Écrire	EventSubscription*		
DeleteFleetAdvisorCollector	Accorde l'autorisation de supprimer le collecteur Fleet Advisor spécifié	Écrire			
DeleteFleetAdvisorDatabases	Accorde l'autorisation de supprimer les bases de données Fleet Advisor spécifiées	Écrire			
DeleteInstanceProfile	Accorde l'autorisation de supprimer le profil d'instance spécifié	Écrire	InstanceProfile*		
DeleteMigrationProject	Accorde l'autorisation de supprimer le projet de migration spécifié	Écrire	MigrationProject*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteReplicationConfig	Accorde l'autorisation de supprimer la configuration de réplication spécifiée.	Écrire	ReplicationConfig*		
DeleteReplicationInstance	Accorde l'autorisation de supprimer l'instance de réplication spécifiée	Écriture	ReplicationInstance*		
DeleteReplicationSubnetGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe de sous-réseaux	Écriture	ReplicationSubnetGroup*		
DeleteReplicationTask	Accorde l'autorisation de supprimer la tâche de réplication spécifiée	Écriture	ReplicationTask*		
DeleteReplicationTaskAssessmentRun	Accorde l'autorisation de supprimer l'enregistrement d'une seule exécution d'évaluation de prémigration	Écrire	ReplicationTaskAssessmentRun*		
DescribeAccountAttributes	Accorde l'autorisation de répertorier tous les attributs AWS DMS d'un compte client	Lecture			
DescribeApplicableIndividualAssessments	Accorde l'autorisation de répertorier les évaluations individuelles que vous pouvez spécifier pour une nouvelle exécution d'évaluation de prémigration	Lecture	ReplicationInstance		
			ReplicationTask		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeCertificates	Accorde l'autorisation de fournir une description du certificat	Lecture			
DescribeConnections	Accorde l'autorisation de décrire le statut des connexions établies entre l'instance de réplication et un point de terminaison	Lecture			
DescribeConversionConfiguration	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur la configuration du projet de conversion de schéma DMS	Lecture	MigrationProject*		
DescribeDataMigrations	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur les migrations de base de données de votre compte dans la région spécifiée.	Lecture			
DescribeDataProviders [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les attributs AWS DMS d'un fournisseur de données. Remarque. Cette action doit être ajoutée en même temps que l'opération de conversion de schéma décrite ListDataProviders, mais elle ne l'autorise pas actuellement	Lecture	DataProvider		dms:ListDataProviders

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeEndpointSettings	Accorde l'autorisation de renvoyer les paramètres de point de terminaison possibles disponibles lorsque vous créez un point de terminaison pour un moteur de base de données spécifique	Lecture			
DescribeEndpointTypes	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur le type de points de terminaison disponibles	Lecture			
DescribeEndpoints	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur les points de terminaison de votre compte dans la région actuelle	Lecture			
DescribeEngineVersions	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur les versions disponibles pour les instances de réplication DMS.	Lecture			
DescribeEventCategories	Accorde l'autorisation de répertorier les catégories de tous les types de sources d'événement ou, si la valeur est spécifiée, d'un type de source donné	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeEventSubscriptions	Accorde l'autorisation de répertorier tous les abonnements aux événements d'un compte client	Lecture			
DescribeEvents	Accorde l'autorisation de répertorier les événements pour un identificateur source et un type de source donnés	Lecture			
DescribeExtensionPacksAssociations [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les attributs AWS DMS pour les packs d'extension. Remarque. Cette action doit être ajoutée en même temps que l'opération de conversion de schéma décrite ListExtensionPacks, mais elle ne l'autorise pas actuellement	Lecture	MigrationProject*		dms:ListExtensionPacks
DescribeFleetAdvisorCollectors	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste paginée des collecteurs Fleet Advisor sur votre compte en fonction des paramètres de filtrage	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeFleetAdvisorDatabases	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste paginée des bases de données Fleet Advisor sur votre compte en fonction des paramètres de filtrage	Lecture			
DescribeFleetAdvisorLsaAnalysis	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste paginée contenant les descriptions des analyses d'évaluation à grande échelle (LSA) produites par vos collecteurs Fleet Advisor	Lecture			
DescribeFleetAdvisorSchemaObjectSummary	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste paginée des descriptions de schémas découvertes par vos collecteurs Fleet Advisor en fonction des paramètres de filtrage	Lecture			
DescribeFleetAdvisorSchemas	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste paginée des schémas découverts par vos collecteurs Fleet Advisor en fonction des paramètres de filtrage	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeInstanceProfiles [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les attributs AWS DMS pour les profils d'une instance. Remarque. Cette action doit être ajoutée en même temps que l'opération de conversion de schéma décrite ListInstanceProfiles, mais elle ne l'autorise pas actuellement	Lecture	InstanceProfile		dms:ListInstanceProfiles
DescribeMetadataModelAssessments [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les attributs AWS DMS pour les évaluations des modèles de métadonnées. Remarque. Cette action doit être ajoutée en même temps que l'opération de conversion de schéma décrite ListMetadataModelAssessments, mais elle ne l'autorise pas actuellement	Lecture	MigrationProject*		dms:ListMetadataModelAssessments

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeMetadataModelConversions [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les attributs AWS DMS pour les conversions d'un modèle de métadonnées. Remarque. Cette action doit être ajoutée en même temps que l'opération de conversion de schéma décrite ListMetadataModelConversions, mais elle ne l'autorise pas actuellement	Lecture	MigrationProject*		dms:ListMetadataModelConversions
DescribeMetadataModelExportsAsScripts [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les attributs AWS DMS pour les exportations d'un modèle de métadonnées. Remarque. Cette action doit être ajoutée en même temps que l'opération de conversion de schéma décrite ListMetadataModelExports, mais elle ne l'autorise pas actuellement	Lecture	MigrationProject*		dms:ListMetadataModelExports

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeMetadataModelExportsToTarget [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les attributs AWS DMS pour les exportations d'un modèle de métadonnées. Remarque. Cette action doit être ajoutée en même temps que l'opération de conversion de schéma décrite ListMetadataModelExports, mais elle ne l'autorise pas actuellement	Lecture	MigrationProject*		dms:ListMetadataModelExports
DescribeMetadataModelImports	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur les opérations d'importation du modèle de métadonnées de démarrage pour un projet de migration	Lecture	MigrationProject*		
DescribeMigrationProjects [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les attributs AWS DMS pour un projet de migration. Remarque. Cette action doit être ajoutée en même temps que l'opération de conversion de schéma décrite ListMigrationProjects, mais elle ne l'autorise pas actuellement	Lecture	DataProvider		dms:ListMigrationProjects
			InstanceProfile		
			MigrationProject		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeOrderableReplicationInstances	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur les types d'instances de réplication qui peuvent être créés dans la région spécifiée	Lecture			
DescribePendingMaintenanceActions	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur les actions de maintenance en cours	Lecture			
DescribeRecommendationLimitations	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste paginée de descriptions des limitations pour les recommandations des moteurs cibles AWS	Lecture			
DescribeRecommendations	Octroie l'autorisation de renvoyer une liste paginée des descriptions de recommandations de moteurs cibles pour vos bases de données sources	Lecture			
DescribeRefreshSchemaStatus	Accorde l'autorisation de renvoyer le statut de l'RefreshSchemas opération	Lecture	Endpoint*		
DescribeReplicationConfigs	Accorde l'autorisation de décrire les configurations de réplication.	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeReplicationInstanceTaskLogs	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur les journaux de tâches pour la tâche spécifiée	Lecture	ReplicationInstance*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DescribeReplicationInstances	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur les instances de réplication de votre compte dans la région actuelle	Lecture			
DescribeReplicationSubnetGroups	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur les groupes de sous-réseaux de réplication	Lecture			
DescribeReplicationTableStatistics	Accorde l'autorisation de décrire les statistiques de la table de réplication.	Lecture	ReplicationConfig*		
DescribeReplicationTaskAssessmentResults	Accorde l'autorisation de renvoyer les derniers résultats d'évaluation des tâches à partir d'Amazon S3	Lecture	ReplicationTask		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeReplicationTaskAssessmentRuns	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste paginée des exécutions d'évaluation de prémigration en fonction des paramètres de filtrage	Lecture	ReplicationInstance ReplicationTask ReplicationTaskAssessmentRun		
DescribeReplicationTaskIndividualAssessments	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste paginée des évaluations individuelles en fonction des paramètres de filtrage	Lecture	ReplicationTask ReplicationTaskAssessmentRun		
DescribeReplicationTasks	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur les tâches de réplication de votre compte dans la région actuelle	Lecture			
DescribeReplications	Accorde l'autorisation de décrire les répliquions.	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeSchemas	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur le schéma pour le point de terminaison spécifié	Lecture	Endpoint*		
DescribeTableStatistics	Accorde l'autorisation de renvoyer des statistiques de table concernant la tâche de migration de base de données, notamment le nom de la table, les lignes insérées, les lignes mises à jour et les lignes supprimées	Lecture	ReplicationTask*		
DisassociateExtensionPack	Accorde l'autorisation de dissocier un pack d'extension	Écrire	MigrationProject*		
ExportMetadataModeAssessment	Accorde l'autorisation d'exporter l'évaluation du modèle de métadonnées spécifié	Écrire	MigrationProject		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetMetadataModel	Accorde l'autorisation de répertorier tous les attributs AWS DMS d'un modèle de métadonnées. Remarque. Malgré cette action requise StartMetadataModelImport, cette dernière n'autorise pas actuellement l'opération de conversion de schéma décrite	Lecture	MigrationProject		dms:StartMetadataModelImport
ImportCertificate	Accorde l'autorisation de télécharger le certificat spécifié	Écrire		aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListDataProviders	Accorde l'autorisation de répertorier les attributs AWS DMS d'un fournisseur de données	Lecture	DataProvider		dms:DescribeDataProviders
ListExtensionPacks	Accorde l'autorisation de répertorier les attributs AWS DMS d'un pack d'extension	Lecture	MigrationProject		dms:DescribeExtensionPacks

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListInstanceProfiles	Accorde l'autorisation de répertorier les attributs AWS DMS pour les profils d'une instance	Lecture	InstanceProfile		dms:DescribeInstanceProfiles
ListMetadataModelAssessmentActionItems	Accorde l'autorisation de répertorier les attributs AWS DMS pour les actions d'évaluation d'un modèle de métadonnées. Remarque. Malgré cette action requise StartMetadataModelImport, cette dernière n'autorise pas actuellement l'opération de conversion de schéma décrite	Lecture	MigrationProject		dms:StartMetadataModelImport
ListMetadataModelAssessments	Accorde l'autorisation de répertorier les attributs AWS DMS pour les évaluations d'un modèle de métadonnées	Lecture	MigrationProject		dms:DescribeMetadataModelAssessments
ListMetadataModelConversions	Accorde l'autorisation de répertorier les attributs AWS DMS pour les conversions d'un modèle de métadonnées	Lecture	MigrationProject		dms:DescribeMetadataModelConversions

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListMetadataModelExports	Accorde l'autorisation de répertorier les attributs AWS DMS pour les exportations d'un modèle de métadonnées	Lecture	MigrationProject		dms:DescribeMetadataModelExportsAsScript dms:DescribeMetadataModelExportsToTarget
ListMigrationProjects	Accorde l'autorisation de répertorier les attributs AWS DMS pour un projet de migration. Remarque. Bien que cette action nécessite DescribeMigrationProjects et DescribeConversionConfiguration, les deux actions requises n'autorisent pas actuellement l'opération de conversion de schéma décrite	Lecture	DataProvider		dms:DescribeConversionConfiguration dms:DescribeMigrationProjects
			InstanceProfile		
			MigrationProject		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier tous les tags d'une AWS ressource DMS	Lecture	Certificate		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			DataMigration		
			DataProvider		
			Endpoint		
			EventSubscription		
			InstanceProfile		
			MigrationProject		
			ReplicationConfig		
			ReplicationInstance		
			ReplicationSubnetGroup		
			ReplicationTask		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyConversionConfiguration [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour une configuration de conversion. Remarque. Cette action doit être ajoutée en même temps que l'opération de conversion de schéma décrite UpdateConversionConfiguration, mais elle ne l'autorise pas actuellement	Écrire	MigrationProject*		dms:UpdateConversionConfiguration
ModifyDataMigration	Accorde l'autorisation de modifier la migration de base de données spécifiée.	Écrire	DataMigration*		iam:PassRole
ModifyDataProvider [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de modifier le fournisseur de données spécifié. Remarque. Cette action doit être ajoutée en même temps que l'opération de conversion de schéma décrite UpdateDataProvider, mais elle ne l'autorise pas actuellement	Écrire	DataProvider*		dms:UpdateDataProvider iam:PassRole
ModifyEndpoint	Accorde l'autorisation de modifier le point de terminaison spécifié	Écrire	Endpoint* Certificate		iam:PassRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyEventSubscription	Accorde l'autorisation de modifier un abonnement existant aux notifications d'événements AWS DMS	Écrire			
ModifyFleetAdvisorCollector [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de modifier le nom et la description du collecteur Fleet Advisor spécifié	Écrire			
ModifyFleetAdvisorCollectorStatuses [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de modifier l'état du collecteur Fleet Advisor spécifié	Écrire			
ModifyInstanceProfile [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de modifier le profil d'instance spécifié. Remarque. Cette action doit être ajoutée en même temps que l'opération de conversion de schéma décrite UpdateInstanceProfile, mais elle ne l'autorise pas actuellement	Écrire	InstanceProfile*		dms:UpdateInstanceProfile iam:PassRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyMigrationProject [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de modifier le projet de migration spécifié. Remarque. Cette action doit être ajoutée en même temps que l'opération de conversion de schéma décrite UpdateMigrationProject, mais elle ne l'autorise pas actuellement	Écrire	MigrationProject*		dms:UpdateMigrationProject iam:PassRole
ModifyReplicationConfig	Accorde l'autorisation de modifier la configuration de réplication spécifiée.	Écrire	ReplicationConfig*		
ModifyReplicationInstance	Accorde l'autorisation de modifier l'instance de réplication pour appliquer de nouveaux paramètres	Écriture	ReplicationInstance*		
ModifyReplicationSubnetGroup	Accorde l'autorisation de modifier les paramètres du groupe de sous-réseaux de réplication spécifié	Écriture			
ModifyReplicationTask	Accorde l'autorisation de modifier la tâche de réplication spécifiée	Écriture	ReplicationTask*		
MoveReplicationTask	Accorde l'autorisation de déplacer la tâche de réplication spécifiée vers une instance de réplication différente.	Écriture	ReplicationInstance*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			ReplicationTask*		
RebootReplicationInstance	Accorde l'autorisation de redémarrer une instance de réplication. Le redémarrage entraîne une interruption momentanée, jusqu'à ce que l'instance de réplication redevienne disponible.	Écriture	ReplicationInstance*		
RefreshSchema	Accorde l'autorisation de remplir le schéma pour le point de terminaison spécifié.	Écrire	Endpoint* ReplicationInstance*		
ReloadReplicationTables	Accorde l'autorisation de recharger la table de base de données cible avec la source d'une réplication.	Écrire	ReplicationConfig*		
ReloadTables	Accorde l'autorisation de recharger la table de base de données cible avec les données sources.	Écriture	ReplicationTask*		
RemoveTagsFromResource	Accorde l'autorisation de supprimer des balises de métadonnées d'une ressource DMS.	Identification	Certificate DataMigration		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			DataProvider		
			Endpoint		
			EventSubscription		
			InstanceProfile		
			MigrationProject		
			ReplicationConfig		
			ReplicationInstance		
			ReplicationSubnetGroup		
			ReplicationTask		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
RunFleetAdvisorLsaAnalysis	Accorde l'autorisation d'exécuter une analyse d'évaluation à grande échelle (LSA) sur chaque collecteur Fleet Advisor de votre compte	Écrire			
StartDataMigration	Accorde l'autorisation de lancer la migration de base de données.	Écrire	DataMigration*		
StartExtensionPackAssociation [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'associer un pack d'extension. Remarque. Cette action doit être ajoutée en même temps que l'opération de conversion de schéma décrite AssociateExtensionPack, mais elle ne l'autorise pas actuellement	Écrire	MigrationProject*		dms:AssociateExtensionPack

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartMetadataModelAssessment	Accorde l'autorisation de démarrer une nouvelle évaluation du modèle de métadonnées	Écrire	MigrationProject*		
StartMetadataModelConversion	Accorde l'autorisation de démarrer une nouvelle conversion du modèle de métadonnées	Écrire	MigrationProject*		
StartMetadataModelExportAsScript [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de démarrer une nouvelle exportation du modèle de métadonnées en tant que script. Remarque. Cette action doit être ajoutée en même temps que l'opération de conversion de schéma décrite StartMetadataModelExportAsScripts, mais elle ne l'autorise pas actuellement	Écrire	MigrationProject*		dms:StartMetadataModelExportAsScripts
StartMetadataModelExportAsScripts	Accorde l'autorisation de démarrer une nouvelle exportation du modèle de métadonnées en tant que script	Écrire	MigrationProject*		dms:StartMetadataModelExportAsScripts

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartMetadataModelExportToTarget	Accorde l'autorisation de démarrer une nouvelle exportation du modèle de métadonnées vers la cible	Écrire	MigrationProject*		
StartMetadataModelImport	Accorde l'autorisation de démarrer une nouvelle importation du modèle de métadonnées	Écrire	MigrationProject*		
StartRecommendations	Octroie l'autorisation de démarrer l'analyse de votre base de données source afin de fournir des recommandations de moteurs cibles	Écrire			
StartReplication	Accorde l'autorisation de lancer une réplication.	Écrire	ReplicationConfig*		
StartReplicationTask	Accorde l'autorisation de démarrer la tâche de réplication	Écriture	ReplicationTask*		
StartReplicationTaskAssessment	Accorde l'autorisation de démarrer l'évaluation de la tâche de réplication pour les types de données non pris en charge dans la base de données source	Écriture	ReplicationTask*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartReplicationTaskAssessmentRun	Accorde l'autorisation de démarrer une nouvelle évaluation de prémigration pour une ou plusieurs évaluations individuelles d'une tâche de migration	Écrire	ReplicationTask*		iam:PassRole
StopDataMigration	Accorde l'autorisation d'arrêter la migration de base de données.	Écrire	DataMigration*		
StopReplication	Accorde l'autorisation d'arrêter une réplication.	Écrire	ReplicationConfig*		
StopReplicationTask	Accorde l'autorisation d'arrêter la tâche de réplication	Écriture	ReplicationTask*		
TestConnection	Accorde l'autorisation de tester la connexion entre l'instance de réplication et le point de terminaison	Lecture	Endpoint* ReplicationInstance*		
UpdateConversionConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour une configuration de conversion	Écrire	MigrationProject*		dms:ModifyConversionConfiguration
UpdateDataProvider	Accorde l'autorisation de mettre à jour le fournisseur de données spécifié	Écrire	DataProvider*		dms:ModifyDataProvider

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateInstanceProfile	Accorde l'autorisation de mettre à jour le profil d'instance spécifié	Écrire	InstanceProfile*		dms:ModifyInstanceProfile
UpdateMigrationProject	Accorde l'autorisation de mettre à jour le projet de migration spécifié	Écrire	MigrationProject*		dms:ModifyMigrationProject
UpdateSubscriptionsToEventBridge	Accorde l'autorisation de migrer les abonnements DMS sur Eventbridge	Écrire			
UploadFileMetadataList [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de télécharger des fichiers vers votre compartiments Amazon S3	Écrire			

Types de ressources définis par AWS Database Migration Service

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
Certificate	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:cert:*	aws:ResourceTag/\${TagKey} dms:cert-tag/\${TagKey}
DataProvider	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:data-provider:*	aws:ResourceTag/\${TagKey} dms:data-provider-tag/\${TagKey}
DataMigration	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:data-migration:*	aws:ResourceTag/\${TagKey} dms:data-migration-tag/\${TagKey}
Endpoint	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:endpoint:*	aws:ResourceTag/\${TagKey} dms:endpoint-tag/\${TagKey}
EventSubscription	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:es:*	aws:ResourceTag/\${TagKey} dms:es-tag/\${TagKey}
InstanceProfile	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:instance-profile:*	aws:ResourceTag/\${TagKey} dms:instance-profile-tag/\${TagKey}
MigrationProject	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:migration-project:*	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
		dms:migration-project-tag/\${TagKey}
ReplicationConfig	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:replication-config:*	aws:ResourceTag/\${TagKey} dms:replication-config-tag/\${TagKey}
ReplicationInstance	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:rep:*	aws:ResourceTag/\${TagKey} dms:rep-tag/\${TagKey}
ReplicationSubnetGroup	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:subgrp:*	aws:ResourceTag/\${TagKey} dms:subgrp-tag/\${TagKey}
ReplicationTask	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:task:*	aws:ResourceTag/\${TagKey} dms:task-tag/\${TagKey}
ReplicationTaskAssessmentRun	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:assessment-run:*	
ReplicationTaskIndividualAssessment	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:individual-assessment:*	

Clés de condition pour AWS Database Migration Service

AWS Database Migration Service définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'Conditionnement d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:Reque stTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:Resou rceTag/\${ TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur de balise attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString
dms:cert-tag/ \${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande de certificat	Chaîne
dms:data- migration-tag/ \${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur de balise dans la demande de DataMigration	Chaîne
dms:data- provider-tag/ \${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur de balise dans la demande de DataProvider	Chaîne
dms:endpoint- tag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande de point de terminaison	Chaîne
dms:es-tag/ \${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur de balise dans la demande de EventSubscription	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
dms:instance-profile-tag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur de balise dans la demande de InstanceProfile	Chaîne
dms:migration-project-tag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur de balise dans la demande de MigrationProject	Chaîne
dms:rep-tag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur de balise dans la demande de ReplicationInstance	Chaîne
dms:replication-config-tag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur de balise dans la demande de ReplicationConfig	Chaîne
dms:req-tag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande donnée	Chaîne
dms:subgrp-tag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur de balise dans la demande de ReplicationSubnetGroup	Chaîne
dms:task-tag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur de balise dans la demande de ReplicationTask	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour Database Query Metadata Service

Database Query Metadata Service (préfixe de service : dbqms) fournit les ressources, les actions et les clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).

- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Database Query Metadata Service](#)
- [Types de ressources définis par Database Query Metadata Service](#)
- [Clés de condition pour Database Query Metadata Service](#)

Actions définies par Database Query Metadata Service

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué

dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateFavoriteQuery	Accorde l'autorisation de créer une requête préférée.	Écriture			
CreateQueryHistory	Accorde l'autorisation d'ajouter une requête à l'historique.	Écriture			
CreateTab	Accorde l'autorisation de créer un onglet de requête.	Écriture			
DeleteFavoriteQueries	Accorde l'autorisation de supprimer les requêtes enregistrées.	Écriture			
DeleteQueryHistory	Accorde l'autorisation de supprimer une requête historique.	Écriture			
DeleteTab	Accorde l'autorisation de supprimer l'onglet de requête.	Écriture			
DescribeFavoriteQueries	Accorde l'autorisation de répertorier les requêtes enregistrées et les métadonnées associées.	Liste			
DescribeQueryHistory	Accorde l'autorisation de répertorier l'historique des	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	requêtes qui ont été exécutées .				
DescribeTabs	Accorde l'autorisation de répertorier les onglets de requête et les métadonnées associées.	Liste			
GetQueryString	Accorde l'autorisation de récupérer la chaîne de requête favorite ou historique par ID.	Lecture			
UpdateFavoriteQuery	Accorde l'autorisation de mettre à jour la requête et la description enregistrées.	Écriture			
UpdateQueryHistory	Accorde l'autorisation de mettre à jour l'historique des requêtes.	Écriture			
UpdateTab	Accorde l'autorisation de mettre à jour l'onglet de requête.	Écriture			

Types de ressources définis par Database Query Metadata Service

Database Query Metadata Service ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément `Resource` d'une déclaration de stratégie IAM. Pour autoriser l'accès à Database Query Metadata Service, indiquez `"Resource": "*"` dans votre stratégie.

Clés de condition pour Database Query Metadata Service

DBQMS ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS DataSync

AWS DataSync (préfixe de service :`datasync`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS DataSync](#)
- [Types de ressources définis par AWS DataSync](#)
- [Clés de condition pour AWS DataSync](#)

Actions définies par AWS DataSync

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un

astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'Resourceélément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AddStorageSystem	Accorde l'autorisation de créer un système de stockage.	Écrire	agent*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CancelTaskExecution	Accorde l'autorisation d'annuler l'exécution d'une tâche de synchronisation	Écriture	taskexecution*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateAgent	Accorde l'autorisation d'activer un agent que vous avez déployé sur votre hôte	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLocationAzureBlob	Octroie l'autorisation de créer un point de terminaison pour un conteneur Microsoft Azure Blob Storage.	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLocationEfs	Accorde l'autorisation de créer un point de terminaison pour un système de fichiers Amazon EFS	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateLocationFsxLustre	Accorde l'autorisation de créer un point de terminaison pour un Amazon FSx for Lustre	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLocationFsxOntap	Accorde l'autorisation de créer un point de terminaison pour un Amazon FSx for ONTAP	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLocationFsxOpenZfs	Accorde l'autorisation de créer un point de terminaison pour un Amazon FSx for OpenZFS	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLocationFsxWindows	Accorde l'autorisation de créer un point de terminaison pour un système de fichiers Amazon FSx Windows File Server	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateLocationHdfs	Accorde l'autorisation de créer un point de terminaison pour un Amazon Hdfs	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLocationNfs	Accorde l'autorisation de créer un point de terminaison pour un système de fichiers NFS	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLocationObjectStorage	Accorde l'autorisation de créer un point de terminaison pour un compartiment de stockage d'objets autogéré	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLocationS3	Accorde l'autorisation de créer un point de terminaison pour un compartiment Amazon S3	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateLocationSmb	Accorde l'autorisation de créer un point de terminaison pour un système de fichiers SMB	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTask	Accorde l'autorisation de créer une tâche de synchronisation	Écrire	location* agent	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAgent	Accorde l'autorisation de supprimer un agent	Écrire	agent*		
DeleteLocation	Accorde l'autorisation de supprimer un lieu utilisé par AWS DataSync	Écrire	location*		
DeleteTask	Accorde l'autorisation de supprimer une tâche de synchronisation	Écriture	task*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeAgent	Accorde l'autorisation d'afficher des métadonnées telles que le nom, les interfaces réseau et le statut (en d'autres termes, si l'agent est en cours d'exécution ou non) sur un agent de synchronisation	Lecture	agent*		
DescribeDiscoveryJob	Accorde l'autorisation de décrire les métadonnées d'une tâche de découverte.	Lecture	discoveryjob*		
DescribeLocationAzureBlob	Octroie l'autorisation d'afficher des métadonnées, telles que les informations de chemin d'accès, relatives à un emplacement de synchronisation Azure Blob Storage.	Lecture	location*		
DescribeLocationEfs	Accorde l'autorisation d'afficher des métadonnées, telles que les informations de chemin d'accès à un emplacement de synchronisation Amazon EFS	Lecture	location*		
DescribeLocationFsxLustre	Accorde l'autorisation d'afficher des métadonnées, telles que les informations de chemin d'accès à un emplacement de synchronisation Lustre Amazon FSx	Lecture	location*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeLocationFsxOntap	Accorde l'autorisation d'afficher des métadonnées, telles que les informations de chemin d'accès à un emplacement de synchronisation Amazon FSx for ONTAP	Lecture	location*		
DescribeLocationFsxOpenZfs	Accorde l'autorisation d'afficher les métadonnées, telles que les informations sur le chemin d'accès à un emplacement de synchronisation Amazon FSx OpenZFS	Lecture	location*		
DescribeLocationFsxWindows	Accorde l'autorisation d'afficher des métadonnées, telles que les informations de chemin d'accès à un emplacement de synchronisation Windows Amazon FSx	Lecture	location*		
DescribeLocationHdfs	Accorde l'autorisation d'afficher des métadonnées, telles que les informations de chemin d'accès à un emplacement de synchronisation Amazon HDFS	Lecture	location*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeLocationNfs	Accorde l'autorisation d'afficher des métadonnées, telles que les informations de chemin d'accès à un emplacement de synchronisation NFS	Lecture	location*		
DescribeLocationObjectStorage	Accorde l'autorisation d'afficher des métadonnées relatives à un emplacement de serveur de stockage d'objets autogéré	Lecture	location*		
DescribeLocationS3	Accorde l'autorisation d'afficher des métadonnées, telles que le nom du compartiment, relatives à un emplacement de synchronisation de compartiment Amazon S3	Lecture	location*		
DescribeLocationSmb	Accorde l'autorisation d'afficher des métadonnées, telles que les informations de chemin d'accès, relatives à un emplacement de synchronisation SMB	Lecture	location*		
DescribeStorageSystem	Accorde l'autorisation d'afficher des métadonnées relatives à un système de stockage.	Lecture	storagesystem*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeStorageSystemResourceMetrics	Accorde l'autorisation de décrire les métriques de ressources collectées par une tâche de découverte.	Liste	discoveryjob*		
DescribeStorageSystemResources	Accorde l'autorisation de décrire les ressources identifiées par une tâche de découverte.	Liste	discoveryjob*		
DescribeTask	Accorde l'autorisation d'afficher des métadonnées relatives à une tâche de synchronisation	Lecture	task*		
DescribeTaskExecution	Accorde l'autorisation d'afficher des métadonnées relatives à une tâche de synchronisation en cours d'exécution	Lecture	taskexecution*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GenerateRecommendations	Accorde l'autorisation de générer des recommandations pour une ressource identifiée par une tâche de découverte.	Écrire	discoveryjob*		
ListAgents	Accorde l'autorisation de répertorier les agents détenus par et Compte AWS dans une région spécifiée dans la demande	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListDiscoveryJobs	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches de découverte.	Liste			
ListLocations	Accorde l'autorisation de répertorier des emplacements de synchronisation source et de destination	Liste			
ListStorageSystems	Accorde l'autorisation de répertorier les systèmes de stockage.	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier des balises ajoutées à la ressource spécifiée	Lecture	agent		
			discoveryjob		
			location		
			storagesystem		
			task		
taskexecution					
ListTaskExecutions	Accorde l'autorisation de répertorier des tâches de synchronisation exécutées	Liste		aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTasks	Accorde l'autorisation de répertorier de toutes les tâches de synchronisation	Liste			
RemoveStorageSystem	Accorde l'autorisation de supprimer un système de stockage.	Écrire	storagesystem*		
StartDiscoveryJob	Accorde l'autorisation de lancer une tâche de découverte pour un système de stockage.	Écrire	storagesystem*		
StartTaskExecution	Accorde l'autorisation de démarrer une invocation spécifique d'une tâche de synchronisation	Écrire	task*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StopDiscoveryJob	Accorde l'autorisation d'arrêter une tâche de découverte.	Écrire	discoveryjob*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'appliquer une paire clé-valeur à une ressource AWS	Identification	agent discoveryjob		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			location		
			storagesystem		
			task		
			taskexecution		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer une ou plusieurs balises de la ressource spécifiée	Identification	agent discoveryjob location storagesystem task taskexecution	aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateAgent	Accorde l'autorisation de mettre à jour le nom d'un agent	Écrire	agent*		
UpdateDiscoveryJob	Accorde l'autorisation de mettre à jour une tâche de découverte	Écrire	discoveryjob*		
UpdateLocationAzureBlob	Octroie l'autorisation de mettre à jour un emplacement de synchronisation Azure Blob Storage.	Écrire	location*		
UpdateLocationHdfs	Accorde l'autorisation de mettre à jour un emplacement de synchronisation HDFS	Écrire	location*		
UpdateLocationNfs	Accorde l'autorisation de mettre à jour un emplacement de synchronisation NFS	Écrire	location*		
UpdateLocationObjectStorage	Accorde l'autorisation de mettre à jour un emplacement de serveur de stockage d'objets autogéré	Écrire	location*		
UpdateLocationSmb	Accorde l'autorisation de mettre à jour un emplacement de synchronisation SMB	Écrire	location*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateStorageSystem	Accorde l'autorisation de mettre à jour un système de stockage.	Écrire	storagesystem*		
UpdateTask	Accorde l'autorisation de mettre à jour des métadonnées associées à une tâche de synchronisation	Écriture	task*		
UpdateTaskExecution	Accorde l'autorisation de mettre à jour l'exécution d'une tâche de synchronisation	Écrire	taskexecution*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Types de ressources définis par AWS DataSync

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
agent	<code>arn:\${Partition}:datasync:\${Region}:\${AccountId}:agent/\${AgentId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
location	arn:\${Partition}:datasync:\${Region}:\${AccountId}:location/\${LocationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
task	arn:\${Partition}:datasync:\${Region}:\${AccountId}:task/\${TaskId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
taskexecution	arn:\${Partition}:datasync:\${Region}:\${AccountId}:task/\${TaskId}/execution/\${ExecutionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
storagesystem	arn:\${Partition}:datasync:\${Region}:\${AccountId}:system/\${StorageSystemId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
discoveryjob	arn:\${Partition}:datasync:\${Region}:\${AccountId}:system/\${StorageSystemId}/job/\${DiscoveryJobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS DataSync

AWS DataSync définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur de la balise dans la demande	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtrer l'accès en fonction des clés de balise dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon DataZone

Amazon DataZone (préfixe de service :datazone) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon DataZone](#)
- [Types de ressources définis par Amazon DataZone](#)
- [Clés de condition pour Amazon DataZone](#)

Actions définies par Amazon DataZone

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les

ressources (« * ») dans l'élément *Resource* de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément *Resource* dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne *Clés de condition* inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément *Condition* d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne *Clés de condition* du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne *Types de ressources* (* obligatoire) du tableau *Actions*. Le type de ressource indiqué dans le tableau *Types de ressources* inclut la colonne *Clés de condition*, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau *Actions*.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AcceptPredictions	Accorde l'autorisation d'accepter la prédiction	Écrire			
AcceptSubscriptionRequest	Accorde l'autorisation d'approuver une demande d'abonnement pour une ressource de données	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AddPolicyGrant [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'ajouter une subvention de politique	Écrire			
AssociateEnvironmentRole	Accorde l'autorisation d'associer un rôle dans un environnement de plan de service par défaut	Écrire			
CancelMetadataGenerationRun	Autorise l'annulation de l'exécution de génération de métadonnées	Écrire			
CancelSubscription	Accorde l'autorisation de révoquer ou d'annuler un abonnement approuvé à une ressource de données	Écrire			
CreateAsset	Accorde l'autorisation de créer une ressource	Écrire			
CreateAssetRevision	Accorde l'autorisation de créer une nouvelle révision d'une ressource	Écrire			
CreateAssetType	Accorde l'autorisation de créer un type de ressource	Écrire			
CreateDataSource	Accorde l'autorisation de créer un nouveau DataSource	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateDomain	Accorde l'autorisation de fournir un domaine qui est une entité de premier niveau contenant d'autres DataZone ressources Amazon	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateEnvironment	Accorde l'autorisation de créer une collection de ressources configurées utilisée pour publier des données et s'y abonner	Écrire			
CreateEnvironmentAction	Accorde l'autorisation de créer une action environnementale dans un environnement de plan de service par défaut	Écrire			
CreateEnvironmentBlueprint [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer un plan d'environnement personnalisé qui permet à l'utilisateur d'ajouter des environnements à son projet	Écrire			
CreateEnvironmentProfile	Accorde l'autorisation de créer un modèle à partir d'un plan qui peut être utilisé pour créer un environnement	Écrire			
CreateFormType	Accorde l'autorisation de créer un type de formulaire ou une nouvelle révision de celui-ci	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateGlossary	Accorde l'autorisation de créer un nouveau glossaire métier	Écrire			
CreateGlossaryTerm	Accorde l'autorisation de créer un terme de glossaire	Écrire			
CreateGroupProfile	Accorde l'autorisation de créer un profil de DataZone groupe pour un groupe IAM Identity Center	Écrire			
CreateListingChangeSet	Accorde l'autorisation de créer un ensemble de modifications de liste	Écrire			
CreateProject	Accorde l'autorisation de créer un projet afin de permettre à votre équipe de publier des données et de s'y abonner	Écrire			
CreateProjectMembership	Accorde l'autorisation d'ajouter un utilisateur à un projet	Écrire			
CreateSubscriptionGrant	Accorde l'autorisation de créer un octroi pour un abonnement approuvé sur une cible d'abonnement	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateSubscriptionRequest	Accorde l'autorisation de créer une demande abonnement pour une ressource de données	Écrire			
CreateSubscriptionTarget	Accorde l'autorisation de créer une cible d'abonnement pour un environnement du projet	Écrire			
CreateUserProfile	Accorde l'autorisation de créer un profil utilisateur pour un utilisateur existant dans IAM Identity Center	Écrire			
DeleteAsset	Accorde l'autorisation de supprimer une ressource	Écrire			
DeleteAssetType	Accorde l'autorisation de supprimer un type de ressource	Écrire			
DeleteDataSource	Accorde l'autorisation de mettre à jour les données existantes DataSource	Écrire			
DeleteDomain	Accorde l'autorisation de supprimer un domaine provisionné	Écrire	domain*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteDomainSharingPolicy [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer une politique de ressources pour un DataZone domaine	Gestion des autorisations			
DeleteEnvironment	Accorde l'autorisation de supprimer un environnement	Écrire			
DeleteEnvironmentAction	Accorde l'autorisation de supprimer une action environnementale dans un environnement de plan de service par défaut	Écrire			
DeleteEnvironmentBlueprint [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer un plan d'environnement	Écrire			
DeleteEnvironmentBlueprintConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer une configuration de plan d'environnement	Écrire			
DeleteEnvironmentProfile	Accorde l'autorisation de supprimer un profil d'environnement	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteFormType	Accorde l'autorisation de supprimer un type de formulaire	Écrire			
DeleteGlossary	Accorde l'autorisation de supprimer un glossaire métier	Écrire			
DeleteGlossaryTerm	Accorde l'autorisation de supprimer un terme de glossaire	Écrire			
DeleteListing	Accorde l'autorisation de supprimer une liste	Écrire			
DeleteProject	Accorde l'autorisation de supprimer un projet qui permet à votre équipe de publier des données et de s'y abonner	Écrire			
DeleteProjectMembership	Accorde l'autorisation de supprimer un utilisateur d'un projet	Écrire			
DeleteSubscriptionGrant	Accorde l'autorisation de supprimer un octroi d'abonnement d'une cible d'abonnement	Écrire			
DeleteSubscriptionRequest	Accorde l'autorisation de supprimer une demande d'abonnement en attente pour une ressource de données	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteSubscriptionTarget	Accorde l'autorisation de supprimer une cible d'abonnement d'un environnement du projet	Écrire			
DeleteTimeSeriesDataPoints	Accorde l'autorisation de supprimer des fichiers existants TimeSeriesDataPoints	Écrire			
DisassociateEnvironmentRole	Accorde l'autorisation de dissocier un rôle dans un environnement de plan de service par défaut	Écrire			
GetAsset	Accorde l'autorisation de récupérer une ressource	Lecture			
GetAssetType	Accorde l'autorisation d'obtenir un type de ressource	Lecture			
GetDataSource	Autorise Get a existing DataSource in Amazon à DataZone l'aide de son identifiant	Lecture			
GetDataSourceRun	Accorde l'autorisation d' DataSource exécuter une tâche sur Amazon en DataZone utilisant son identifiant	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetDomain	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur un domaine	Lecture	domain*		
GetDomainSharingPolicy [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de récupérer une politique de ressources pour un DataZone domaine	Lecture			
GetEnvironment	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails d'un environnement	Lecture			
GetEnvironmentAction	Accorde l'autorisation d'effectuer une action environnementale dans un environnement de plan de service par défaut	Lecture			
GetEnvironmentActionLink [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir un lien d'action d'environnement	Lecture			
GetEnvironmentBlueprint	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails d'un plan d'environnement	Lecture			
GetEnvironmentBlueprintConfiguration	Accorde l'autorisation d'obtenir la configuration d'un plan d'environnement	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetEnvironmentCredentials	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations d'identification temporaires associées au rôle d'utilisateur de l'environnement	Lecture			
GetEnvironmentProfile	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails du profil d'environnement	Lecture			
GetFormType	Accorde l'autorisation d'obtenir un type de formulaire	Lecture			
GetGlossary	Accorde l'autorisation d'obtenir un glossaire métier	Lecture			
GetGlossaryTerm	Accorde l'autorisation d'obtenir un terme du glossaire	Lecture			
GetGroupProfile	Accorde l'autorisation de récupérer un profil de DataZone groupe existant	Lecture			
GetIamPortalLoginUrl	Autorise un directeur IAM à se connecter au portail DataZone	Gestion des autorisations			
GetListing	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetMetadataGenerationRun	Octroie l'autorisation d'obtenir l'exécution de génération des métadonnées.	Lecture			
GetProject	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails du projet	Lecture			
GetSubscription	Accorde l'autorisation de récupérer un abonnement	Lecture			
GetSubscriptionEligibility [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir l'éligibilité à un abonnement	Lecture			
GetSubscriptionGrant	Accorde l'autorisation de récupérer un octroi d'abonnement	Lecture			
GetSubscriptionRequestDetails	Accorde l'autorisation de rejeter une demande d'abonnement pour une ressource de données	Lecture			
GetSubscriptionTarget	Accorde l'autorisation de récupérer les détails d'une cible d'abonnement	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetTimeSeriesDataPoints	Accorde l'autorisation d'obtenir un objet existant sur Amazon TimeSeriesDataPoints à DataZone l'aide de son identifiant	Lecture			
GetUserProfile	Accorde l'autorisation de récupérer un profil utilisateur pour un utilisateur existant dans le DataZone domaine	Lecture			
ListAccountEnvironments	Accorde l'autorisation de répertorier les environnements dans tous les domaines d'un AWS compte	Liste			
ListAssetRevisions	Accorde l'autorisation de répertorier les révisions d'une ressource	Liste			
ListDataSourceRunActivities	Accorde l'autorisation de DataSource répertorier les activités des tâches sur Asset	Liste			
ListDataSourceRuns	Accorde l'autorisation de lister les DataSource exécutions de tâches	Liste			
ListDataSources	Accorde l'autorisation de répertorier des objets existants DataSources	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListDomains	Accorde l'autorisation de récupérer tous les domaines	Liste			
ListEnvironmentActions	Accorde l'autorisation de répertorier les actions environnementales dans un environnement de plan de service par défaut	Liste			
ListEnvironmentBlueprintConfigurationsSummaries [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les résumés de configuration du plan d'environnement	Liste			
ListEnvironmentBlueprintConfigurations	Accorde l'autorisation de répertorier les configurations de plan d'environnement	Liste			
ListEnvironmentBlueprints	Accorde l'autorisation de répertorier les domaines pour les plans d'environnement	Liste			
ListEnvironmentProfiles	Accorde l'autorisation de répertorier les domaines pour les profils d'environnement	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListEnvironments	Accorde l'autorisation d'afficher les environnements du domaine	Liste			
ListGroupForUser	Accorde l'autorisation de répertorier tous les profils de DataZone groupe dont le profil DataZone utilisateur est membre	Liste			
ListMetadataGenerationRuns	Octroie l'autorisation de répertorier les exécutions de génération des métadonnées.	Liste			
ListNotifications	Accorde l'autorisation de répertorier les notifications et les événements d'un utilisateur DataZone	Liste			
ListPolicyGrants [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les subventions politiques	Liste			
ListProjectMemberships	Accorde l'autorisation de répertorier les membres d'un projet	Liste			
ListProjects	Accorde l'autorisation de répertorier les projets	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListSubscriptionGrants	Accorde l'autorisation de répertorier les octrois d'abonnement pour un principal abonné	Liste			
ListSubscriptionRequests	Accorde l'autorisation de répertorier les demandes d'abonnement	Liste			
ListSubscriptionTargets	Accorde l'autorisation de répertorier les cibles d'abonnement	Liste			
ListSubscriptions	Accorde l'autorisation de répertorier les abonnements	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de récupérer toutes les balises associées à une ressource.	Lecture	domain		
ListTimeSeriesDataPoints	Accorde l'autorisation de répertorier des objets existants TimeSeriesDataPoints	Liste			
ListWarehouseMetadata [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les secrets Manager Secrets disponibles	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PostTimeSeriesDataPoints	Accorde l'autorisation de publier un nouveau TimeSeriesDataPoints	Écrire			
ProvisionDomain [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de provisionner le domaine avec la configuration de projet par défaut	Écrire			
PutDomainSharingPolicy [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'ajouter une politique de ressources pour un DataZone domaine	Gestion des autorisations			
PutEnvironmentBlueprintConfiguration	Accorde l'autorisation de sélectionner une configuration de plan d'environnement	Écrire			
RefreshToken [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'actualiser un jeton	Écrire			
RejectPredictions	Accorde l'autorisation de rejeter la prédiction	Écrire			
RejectSubscriptionRequest	Accorde l'autorisation de rejeter une demande d'abonnement pour une ressource de données	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RemovePolicyGrant [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer une subvention de politique	Écrire			
RevokeSubscription	Accorde l'autorisation de révoquer un abonnement	Écrire			
Search	Accorde l'autorisation de rechercher des entités DataZone	Liste			
SearchGroupProfiles	Accorde l'autorisation de rechercher des profils de DataZone groupe et des groupes IAM Identity Center	Liste			
SearchListings	Accorde l'autorisation de rechercher des listes	Liste			
SearchTypes	Accorde l'autorisation de rechercher des types tels que des types de ressources et des types de formulaires dans un domaine	Liste			
SearchUserProfiles	Accorde l'autorisation de rechercher des profils DataZone d'utilisateurs, des utilisateurs d'IAM Identity Center et des profils DataZone principaux IAM	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SsoLogin [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de se connecter via l'authentification SSO	Écrire			
SsoLogout [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de se déconnecter en tant qu'utilisateur SSO	Écrire			
StartDataSourceRun	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche d'DataSource exécution	Écrire			
StartMetadataGenerationRun	Octroie l'autorisation de démarrer l'exécution de génération des métadonnées.	Écrire			
StopMetadataGenerationRun	Octroie l'autorisation d'interrompre l'exécution de génération des métadonnées.	Écrire			
TagResource	Octroie l'autorisation d'ajouter ou de mettre à jour des balises d'une ressource	Identification	domain*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer les balises associées à une ressource.	Identification	domain*	aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateDataSource	Accorde l'autorisation de mettre à jour les données existantes DataSource	Écrire			
UpdateDataSourceRunActivities [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour les activités exécutées par la source de données	Écrire			
UpdateDomain	Accorde l'autorisation de mettre à jour les informations d'un domaine	Écrire	domain*		
UpdateEnvironment	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres d'un environnement	Écrire			
UpdateEnvironmentAction	Accorde l'autorisation de mettre à jour une action environnementale dans un environnement de plan de service par défaut	Écrire			
UpdateEnvironmentBlueprint [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres d'un plan d'environnement	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateEnvironmentConfiguration [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour une configuration d'environnement	Écrire			
UpdateEnvironmentDeploymentStatus [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour le statut du déploiement de l'environnement	Écrire			
UpdateEnvironmentProfile	Accorde l'autorisation de mettre à jour EnvironmentProfile la configuration	Écrire			
UpdateGlossary	Accorde l'autorisation de mettre à jour un glossaire métier	Écrire			
UpdateGlossaryTerm	Accorde l'autorisation de mettre à jour un terme de glossaire	Écrire			
UpdateGroupProfile	Accorde l'autorisation de mettre à jour le profil d'un DataZone groupe	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateProject	Accorde l'autorisation de mettre à jour un projet qui permet à votre équipe de publier des données et de s'y abonner	Écrire			
UpdateSubscriptionGrantStatus	Accorde l'autorisation de mettre à jour le statut d'un octroi d'abonnement pour les octrois personnalisés	Écrire			
UpdateSubscriptionRequest	Autorise la mise à jour de la raison métier d'une demande d'abonnement pour une ressource de données	Écrire			
UpdateSubscriptionTarget	Accorde l'autorisation de mettre à jour une cible d'abonnement	Écrire			
UpdateUserProfile	Accorde l'autorisation de mettre à jour un profil DataZone utilisateur	Écrire			
ValidatePassRole [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de valider une transmission de rôle	Écrire			

Types de ressources définis par Amazon DataZone

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
domain	<code>arn:\${Partition}:datazone:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon DataZone

Amazon DataZone définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'`Condition` élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfCorde

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Deadline Cloud

AWS Deadline Cloud (préfixe de service :`deadline`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques


- [Actions définies par AWS Deadline Cloud](#)
- [Types de ressources définis par AWS Deadline Cloud](#)
- [Clés de condition pour AWS Deadline Cloud](#)

Actions définies par AWS Deadline Cloud

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

 Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateMemberToFarm	Permet d'associer un membre à une ferme	Gestion des autorisations	farm*		identitystore:DescribeGroup identitystore:DescribeUser identitystore:ListGroupMembersForMember
				deadline:Associate	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				dMembershipLevel deadline: MembershipLevel	
AssociateMemberToFleet	Accorde l'autorisation d'associer un membre à une flotte	Gestion des autorisations	fleet*		identitystore:DescribeGroup identitystore:DescribeUser identitystore:ListGroupMembersForMember
				deadline: AssociateMembershipLevel deadline: MembershipLevel	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateMemberToJob	Accorde l'autorisation d'associer un membre à une tâche	Gestion des autorisations	job*		identitystore:DescribeGroup identitystore:DescribeUser identitystore:ListGroupMembersForMember
				deadline:AssociateMemberShipLevel deadline:MembershipLevel	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateMemberToQueue	Accorde l'autorisation d'associer un membre à une file d'attente	Gestion des autorisations	queue*		identitystore:DescribeGroup identitystore:DescribeUser identitystore:ListGroupMembersForMember
				deadline:AssociateMembershipsLevel deadline:MembershipsLevel	
AssumeFleetRoleForRead	Accorde l'autorisation d'assumer un rôle de flotte pour un accès en lecture seule	Écrire	fleet*		identitystore:ListGroupMembersForMember
AssumeFleetRoleForWorker	Autorise un travailleur à assumer un rôle dans la flotte	Écrire	worker*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssumeQueueRoleForRead	Accorde l'autorisation d'assumer un rôle de file d'attente pour un accès en lecture seule	Écrire	queue*		identitystore:ListGroupMembersForMember
AssumeQueueRoleForUser	Accorde l'autorisation d'assumer un rôle de file d'attente pour un utilisateur	Écrire	queue*		identitystore:ListGroupMembersForMember
AssumeQueueRoleForWorker	Accorde l'autorisation d'assumer un rôle de file d'attente pour un travailleur	Écrire	queue* worker*		
BatchGetJobEntity	Accorde l'autorisation d'obtenir une entité de travail pour un travailleur	Lecture	worker*		
CopyJobTemplate	Accorde l'autorisation de copier un modèle de tâche dans un compartiment Amazon S3	Écrire	job*		identitystore:ListGroupMembersForMember s3:PutObject

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateBudget	Accorde l'autorisation de créer un budget	Écrire	budget*		identitystore:ListGroupMembersForResource
CreateFarm	Accorde l'autorisation de créer une ferme	Écrire	farm*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	deadline:TagResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateFleet	Accorde l'autorisation de créer une flotte	Écrire	fleet*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	deadline:TagResource iam:PassRole identitystore:ListGroupMembersForMember logs:CreateLogGroup
CreateJob	Accorde l'autorisation de créer une tâche.	Écrire	job*		identitystore:ListGroupMembersForMember

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateLicenseEndpoint	Accorde l'autorisation de créer un point de terminaison de licence pour les logiciels ou produits sous licence	Écrire	license-endpoint*		deadline: TagResource ec2:CreateTags ec2:CreateVpcEndpoint ec2:DescribeVpcEndpoints
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateMonitor	Accorde la permission de créer un moniteur	Écrire	monitor*		iam:PassRole sso:CreateApplication sso:DeleteApplication sso:PutApplicationAssignmentConfiguration sso:PutApplicationAuthenticationMethod sso:PutApplicationGrant

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateQueue	Accorde l'autorisation de créer une file d'attente	Écrire	queue*		deadline: TagResource iam:PassRole identitystore:ListGroupMembershipsForMember logs:CreateLogGroup s3:ListBucket
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateQueueEnvironment	Accorde l'autorisation de créer un environnement de file d'attente	Écrire	queue*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateQueueFleetAssociation	Autorise la création d'une association de flottes de files d'attente	Écrire	fleet*		identitystore:ListGroupMembersForResource
CreateStorageProfile	Accorde l'autorisation de créer un profil de stockage pour une ferme	Écrire	farm*	queue*	identitystore:ListGroupMembersForResource
CreateWorker	Accorde l'autorisation de créer un employé	Écrire	worker*		
DeleteBudget	Accorde l'autorisation de supprimer un budget	Écrire	budget*		identitystore:ListGroupMembersForResource
DeleteFarm	Autorise la suppression d'une ferme	Écrire	farm*		identitystore:ListGroupMembersForResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteFleet	Accorde l'autorisation de supprimer une flotte	Écrire	fleet*		identitystore:ListGroupMembersForMember
DeleteLicenseEndpoint	Accorde l'autorisation de supprimer un point de terminaison de licence	Écrire	license-endpoint*		ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeVpcEndpoints
DeleteMeteredProduct	Autorise la suppression d'un produit mesuré	Écrire	metered-product*		
DeleteMonitor	Accorde la permission de supprimer un moniteur	Écrire	monitor*		sso:DeleteApplication
DeleteQueue	Accorde l'autorisation de supprimer une file d'attente	Écrire	queue*		identitystore:ListGroupMembersForMember
DeleteQueueEnvironment	Accorde l'autorisation de supprimer un environnement de file d'attente	Écrire	queue*		identitystore:ListGroupMembersForMember

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteQueueFleetAssociation	Autorise la suppression d'une association de flottes de files d'attente	Écrire	fleet*		identitystore:ListGroupMembersFormMember
			queue*		
DeleteStorageProfile	Autorise la suppression d'un profil de stockage	Écrire	farm*		identitystore:ListGroupMembersFormMember
DeleteWorker	Accorde l'autorisation de supprimer un employé	Écrire	worker*		
DisassociateMemberFromFarm	Permet de dissocier un membre d'une ferme	Gestion des autorisations	farm*		identitystore:ListGroupMembersFormMember
				deadline:AssociateMemberShipLevel	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisassociateMemberFromFleet	Permet de dissocier un membre d'une flotte	Gestion des autorisations	fleet*		identitystore:ListGroupMembersForMember
				deadline:AssociateMemberShipLevel	
DisassociateMemberFromJob	Accorde l'autorisation de dissocier un membre d'une tâche	Gestion des autorisations	job*		identitystore:ListGroupMembersForMember
				deadline:AssociateMemberShipLevel	
DisassociateMemberFromQueue	Accorde l'autorisation de dissocier un membre d'une file d'attente	Gestion des autorisations	queue*		identitystore:ListGroupMembersForMember
				deadline:AssociateMemberShipLevel	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetApplicationVersion	Accorde l'autorisation d'obtenir la dernière version d'une application	Lecture	monitor*		
GetBudget	Donne l'autorisation d'obtenir un budget	Lecture	budget*		identitystore:ListGroupMembersForMember
GetFarm	Donne l'autorisation d'acquérir une ferme	Lecture	farm*		identitystore:ListGroupMembersForMember
GetFleet	Donne l'autorisation d'acquérir une flotte	Lecture	fleet*		identitystore:ListGroupMembersForMember
GetJob	Donne l'autorisation de trouver un emploi	Lecture	job*		identitystore:ListGroupMembersForMember
GetLicenseEndpoint	Accorde l'autorisation d'obtenir un point de terminaison de licence	Lecture	license-endpoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetMonitor	Donne l'autorisation d'obtenir un moniteur	Lecture	monitor*		
GetQueue	Accorde l'autorisation d'obtenir une file d'attente	Lecture	queue*		identitystore:ListGroupMembersForMember
GetQueueEnvironment	Accorde l'autorisation d'obtenir un environnement de file d'attente	Lecture	queue*		identitystore:ListGroupMembersForMember
GetQueueFleetAssociation	Donne l'autorisation de créer une association de flottes de files d'attente	Lecture	fleet*		identitystore:ListGroupMembersForMember
			queue*		
GetSession	Accorde l'autorisation d'obtenir une session pour une tâche	Lecture	job*		identitystore:ListGroupMembersForMember

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetSessionAction	Accorde l'autorisation d'obtenir une action de session pour une tâche	Lecture	job*		identitystore:ListGroupMembersForMember
GetSessionStatisticsAggregation	Autorise l'accès à toutes les statistiques collectées pour les sessions	Lecture	farm		identitystore:ListGroupMembersForMember
			fleet		
			queue		
GetStep	Accorde l'autorisation d'accéder à un emploi	Lecture	job*		identitystore:ListGroupMembersForMember
GetStorageProfile	Accorde l'autorisation d'obtenir un profil de stockage	Lecture	farm*		identitystore:ListGroupMembersForMember

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetStorageProfileForQueue	Accorde l'autorisation d'obtenir un profil de stockage pour une file d'attente	Lecture	queue*		identitystore:ListGroupMembersForMember
GetTask	Accorde l'autorisation d'obtenir une tâche	Lecture	job*		identitystore:ListGroupMembersForMember
GetWorker	Accorde l'autorisation d'obtenir un employé	Lecture	worker*		identitystore:ListGroupMembersForMember
ListAvailableMeteredProducts	Accorde l'autorisation de répertorier tous les produits mesurés disponibles dans un point de terminaison de licence	Liste			
ListBudgets	Permet de répertorier tous les budgets d'une ferme	Liste	budget*		identitystore:ListGroupMembersForMember

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListFarmMembers	Permet de répertorier tous les membres d'une ferme	Liste	farm*		identitystore:ListGroupMembersForMember
ListFarms	Donne l'autorisation de répertorier toutes les fermes	Liste	farm*		identitystore:DescribeGroup identitystore:DescribeUser identitystore:ListGroupMembersForMember
				deadline:PrincipalId deadline:RequesterPrincipalId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListFleetMembers	Permet de répertorier tous les membres d'une flotte	Liste	fleet*		identitystore:ListGroupMembersForMember
ListFleets	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les flottes	Liste	fleet*		identitystore:DescribeGroup identitystore:DescribeUser identitystore:ListGroupMembersForMember
				deadline:PrincipalId deadline:RequesterPrincipalId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListJobMembers	Accorde l'autorisation de répertorier tous les membres d'une offre d'emploi	Liste	job*		identitystore:ListGroupMembersForMember
ListJobs	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les tâches d'une file d'attente	Liste	job*		identitystore:DescribeGroup identitystore:DescribeUser identitystore:ListGroupMembersForMember
				deadline:PrincipalId deadline:RequesterPrincipalId	
ListLicenseEndpoints	Accorde l'autorisation de répertorier tous les points de terminaison de licence	Liste	license-endpoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListMeteredProducts	Accorde l'autorisation de répertorier tous les produits mesurés dans un point de terminaison de licence	Liste	metered-product*		
ListMonitors	Accorde l'autorisation de répertorier tous les moniteurs	Liste	monitor*		
ListQueueEnvironments	Accorde l'autorisation de répertorier tous les environnements de file d'attente auxquels une file d'attente est associée	Liste	queue*		identitystore:ListGroupMembershipsFormerMember
ListQueueFleetAssociations	Permet de répertorier toutes les associations de flottes de files d'attente	Liste	farm		identitystore:ListGroupMembershipsFormerMember
			fleet		
			queue		
ListQueueMembers	Permet de répertorier tous les membres d'une file	Liste	queue*		identitystore:ListGroupMembershipsFormerMember

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListQueues	Permet de répertorier toutes les files d'attente d'une ferme	Liste	queue*		identitystore:DescribeGroup identitystore:DescribeUser identitystore:ListGroupMembersForMember
				deadline:PrincipalId deadline:RequesterPrincipalId	
ListSessionActions	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les actions de session pour une tâche	Liste	job*		identitystore:ListGroupMembersForMember

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListSessions	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les sessions associées à une tâche	Liste	job*		identitystore:ListGroupMembersForMember
ListSessionsForWorker	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les sessions d'un collaborateur	Liste	worker*		identitystore:ListGroupMembersForMember
ListStepConsumers	Accorde l'autorisation de répertorier les consommateurs d'étapes pour une étape de travail	Liste	job*		identitystore:ListGroupMembersForMember
ListStepDependencies	Accorde l'autorisation de répertorier les dépendances pour une étape de travail	Liste	job*		identitystore:ListGroupMembersForMember
ListSteps	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les étapes d'une tâche	Liste	job*		identitystore:ListGroupMembersForMember

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListStorageProfiles	Permet de répertorier tous les profils de stockage d'une batterie de serveurs	Liste	farm*		identitystore:ListGroupMembersForMember
ListStorageProfilesForQueue	Accorde l'autorisation de répertorier tous les profils de stockage dans une file d'attente	Liste	queue*		identitystore:ListGroupMembersForMember
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier tous les tags des ressources Deadline Cloud spécifiées	Liste	farm		
			fleet		
			license-endpoint		
			queue		
ListTasks	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les tâches associées à une tâche	Liste	job*		identitystore:ListGroupMembersForMember
ListWorkers	Permet de répertorier tous les travailleurs d'une flotte	Liste	worker*		identitystore:ListGroupMembersForMember

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutMeteredProduct	Accorde l'autorisation d'ajouter un produit mesuré à un point de terminaison de licence	Écrire	metered-product*		
SearchJobs	Autorise la recherche d'emplois dans plusieurs files d'attente	Liste	queue*		identitystore:ListGroupMembersForMember
SearchSteps	Accorde l'autorisation de rechercher les étapes d'une même tâche ou de rechercher dans les étapes de plusieurs files d'attente	Liste	job		identitystore:ListGroupMembersForMember
			queue		
SearchTasks	Accorde l'autorisation de rechercher les tâches au sein d'une même tâche ou de rechercher les tâches dans plusieurs files d'attente	Liste	job		identitystore:ListGroupMembersForMember
			queue		
SearchWorkers	Autorise la recherche de travailleurs dans plusieurs flottes	Liste	fleet*		identitystore:ListGroupMembersForMember

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartSessionsStatisticsAggregation	Autorise l'accès à toutes les statistiques collectées pour les sessions	Lecture	fleet		identitystore:ListGroupMembersForMember
			queue		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de remplacer une ou plusieurs balises pour la ressource Deadline Cloud spécifiée	Identification	farm		
			fleet		
			license-endpoint		
			queue		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de dissocier un ou plusieurs tags de la ressource Deadline Cloud spécifiée	Identification	farm		
			fleet		
			license-endpoint		
			queue		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys	
UpdateBudget	Autorise la mise à jour d'un budget	Écrire	budget*		identitystore:ListGroupMembersForMember
UpdateFarm	Autorise la mise à jour d'une ferme	Écrire	farm*		identitystore:ListGroupMembersForMember
UpdateFleet	Autorise la mise à jour d'une flotte	Écrire	fleet*		iam:PassRole identitystore:ListGroupMembersForMember
UpdateJob	Accorde l'autorisation de mettre à jour une tâche.	Écrire	job*		identitystore:ListGroupMembersForMember

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateMonitor	Accorde l'autorisation de mettre à jour un moniteur	Écrire	monitor*		iam:PassRole sso:PutApplicationGrant sso:UpdateApplication
UpdateQueue	Accorde l'autorisation de mettre à jour une file d'attente	Écrire	queue*		iam:PassRole identitystore:ListGroupMembersForMember
UpdateQueueEnvironment	Autorise la mise à jour d'un environnement de file d'attente	Écrire	queue*		identitystore:ListGroupMembersForMember
UpdateQueueFleetAssociation	Autorise la mise à jour d'une association de flottes de files d'attente	Écrire	fleet*		identitystore:ListGroupMembersForMember

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateSession	Accorde l'autorisation de mettre à jour une session pour une tâche	Écrire	queue* job*		identitystore:ListGroupMembersForMember
UpdateStep	Accorde l'autorisation de mettre à jour une étape pour une tâche	Écrire	job*		identitystore:ListGroupMembersForMember
UpdateStorageProfile	Autorise la mise à jour d'un profil de stockage pour une ferme	Écrire	farm*		identitystore:ListGroupMembersForMember
UpdateTask	Accorde l'autorisation de mettre à jour une tâche	Écrire	job*		identitystore:ListGroupMembersForMember
UpdateWorker	Accorde l'autorisation de mettre à jour un employé	Écrire	worker*		logs:CreateLogStream

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateWorkerSchedule	Accorde l'autorisation de mettre à jour le planning d'un collaborateur	Écrire	worker*		logs:CreateLogStream

Types de ressources définis par AWS Deadline Cloud

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
budget	arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:farm/\${FarmId}/budget/\${BudgetId}	deadline:FarmMembershipLevels
farm	arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:farm/\${FarmId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} deadline:FarmMembershipLevels
fleet	arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:farm/\${FarmId}/fleet/\${FleetId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} deadline:FarmMembershipLevels

Types de ressources	ARN	Clés de condition
		deadline:FleetMembershipLevels
job	arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:farm/\${FarmId}/queue/\${QueueId}/job/\${JobId}	deadline:FarmMembershipLevels deadline:JobMembershipLevels deadline:QueueMembershipLevels
license-endpoint	arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:license-endpoint/\${LicenseEndpointId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
metered-product	arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:license-endpoint/\${LicenseEndpointId}/metered-product/\${ProductId}	
monitor	arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:monitor/\${MonitorId}	
queue	arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:farm/\${FarmId}/queue/\${QueueId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} deadline:FarmMembershipLevels deadline:QueueMembershipLevels

Types de ressources	ARN	Clés de condition
worker	arn:\${Partition}:deadline:\${Region}: \${Account}:farm/\${FarmId}/fleet/\${FleetId}/worker/\${WorkerId}	deadline:FarmMembershipLevels deadline:FleetMembershipLevels

Clés de condition pour AWS Deadline Cloud

AWS Deadline Cloud définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString
deadline:AssociateMembershipLevel	Filtre l'accès en fonction du niveau d'adhésion associé au principal fourni dans la demande	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
deadline: FarmMembershipLevels	Filtre l'accès par niveau d'adhésion à la ferme	ArrayOfString
deadline: FleetMembershipLevels	Filtre l'accès par niveau d'adhésion sur la flotte	ArrayOfString
deadline: JobMembershipLevels	Filtre l'accès par niveau d'adhésion sur le lieu de travail	ArrayOfString
deadline: MembershipLevel	Filtre l'accès en fonction du niveau d'adhésion transmis dans la demande	Chaîne
deadline: PrincipalId	Filtre l'accès en fonction de l'identifiant principal fourni dans la demande	Chaîne
deadline: QueueMembershipLevels	Filtre l'accès par niveau d'adhésion dans la file d'attente	ArrayOfString
deadline: RequesterPrincipalId	Filtre l'accès par l'utilisateur qui appelle l'API Deadline Cloud	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour AWS DeepComposer

AWS DeepComposer (préfixe de service :deepcompose) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).

- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS DeepComposer](#)
- [Types de ressources définis par AWS DeepComposer](#)
- [Clés de condition pour AWS DeepComposer](#)

Actions définies par AWS DeepComposer

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué

dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Associate Coupon [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'associer un DeepComposer coupon (ou DSN) au compte associé à l'expéditeur de la demande	Écrire			
CreateAudio [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer un fichier audio en convertissant la composition midi en fichier wav ou mp3.	Écriture	audio*		
CreateComposition [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer une composition midi multipiste.	Écriture	composition*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateModel [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer/d'entraîner un modèle génératif capable d'effectuer une inférence par rapport à la mélodie piano fournie par	Écriture	model*	aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	l'utilisateur pour créer une composition midi multipiste.			aws:TagKeys	
DeleteComposition [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer la composition.	Écriture	composition*		
DeleteModel	Accorde l'autorisation de supprimer le modèle.	Écriture	model*		
GetComposition [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur la composition.	Lecture	composition*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetModel [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur le modèle.	Lecture	model*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSampleModel [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur l'échantillon/le modèle pré-entraîné DeepComposer	Lecture	model*		
ListCompositions [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les compositions appartenant à l'expéditeur de la demande.	Liste	composition*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListModels [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier tous les modèles appartenant à l'expéditeur de la demande.	Liste	model*		
ListSampleModels [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier tous les modèles échantillons/pré-entraînés fournis par le service DeepComposer	Liste	model*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une ressource.	Liste	composition model	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListTrainingTopics [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les options d'entraînement ou la rubrique pour créer/entraîner un modèle.	Liste	model*		
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource	Balilage	composition model		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage d'une ressource	Balisage	composition model	aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateComposition [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de modifier les propriétés mutables associées à une composition.	Écriture	composition*		
UpdateModel [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de modifier les propriétés mutables associées à un modèle.	Écrire	model*		

Types de ressources définis par AWS DeepComposer

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
model	<code>arn:\${Partition}:deepcomposer:\${Region}:\${Account}:model/\${ModelId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
composition	<code>arn:\${Partition}:deepcomposer:\${Region}:\${Account}:composition/\${CompositionId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
audio	<code>arn:\${Partition}:deepcomposer:\${Region}:\${Account}:audio/\${AudioId}</code>	

Clés de condition pour AWS DeepComposer

AWS DeepComposer définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'`Condition` élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des actions basées sur la présence de paires clé-valeur de balise dans la requête	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/{TagKey}	Filtre l'accès en fonction des actions basées sur les paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des actions basées sur la présence de clés d'identification dans la requête	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS DeepLens

AWS DeepLens (préfixe de service :deepLens) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Rubriques

- [Actions définies par AWS DeepLens](#)
- [Types de ressources définis par AWS DeepLens](#)
- [Clés de condition pour AWS DeepLens](#)

Actions définies par AWS DeepLens

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines

actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressource (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateServiceRoleToAccount	Associe le compte de l'utilisateur aux rôles IAM contrôlant les différentes autorisations nécessaires au bon fonctionnement. AWS DeepLens	Gestion des autorisations			
BatchGetDevice	Récupère une liste d' AWS DeepLens appareils.	Lecture	device*		
BatchGetModel	Récupère une liste de AWS DeepLens modèles.	Lecture	model*		
BatchGetProject	Récupère une liste de AWS DeepLens projets.	Lecture	project*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateDeviceCertificates	Crée un package de certificats qui est utilisé pour authentifier et enregistrer correctement un AWS DeepLens appareil.	Écrire			
CreateModel	Crée un nouveau AWS DeepLens modèle.	Écrire			
CreateProject	Crée un nouveau AWS DeepLens projet.	Écrire			
DeleteModel	Supprime un AWS DeepLens modèle.	Écrire	model*		
DeleteProject	Supprime un AWS DeepLens projet.	Écrire	project*		
DeployProject	Déploie un AWS DeepLens projet sur un AWS DeepLens appareil enregistré.	Écrire	device* project*		
DeregisterDevice	Lance un processus de désenregistrement d'un AWS DeepLens appareil enregistré.	Écrire	device*		
GetAssociatedResources	Récupère les ressources de niveau compte associées au compte de l'utilisateur.	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetDeploymentStatus	Récupère l'état de déploiement d'un AWS DeepLens appareil particulier, ainsi que toutes les métadonnées associées.	Lecture			
GetDevice	Récupère les informations relatives à un AWS DeepLens appareil.	Lecture	device*		
GetModel	Récupère un AWS DeepLens modèle.	Lecture	model*		
GetProject	Récupère un AWS DeepLens projet.	Lecture	project*		
ImportProjectFromTemplate	Crée un nouveau AWS DeepLens projet à partir d'un exemple de modèle de projet.	Écrire			
ListDeployments	Récupère une liste d'identifiants de AWS DeepLens déploiement.	Liste			
ListDevices	Récupère une liste d'identifiants d' AWS DeepLens appareils.	Liste			
ListModels	Récupère une liste d'identifiants de AWS DeepLens modèles.	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListProjects	Récupère une liste d'identifiants de AWS DeepLens projet.	Liste			
RegisterDevice	Lance un flux de travail d'enregistrement d'un AWS DeepLens appareil.	Écrire			
RemoveProject	Supprime un AWS DeepLens projet déployé d'un AWS DeepLens appareil.	Écrire	device*		
UpdateProject	Met à jour un AWS DeepLens projet existant.	Écrire	project*		

Types de ressources définis par AWS DeepLens

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
device	arn:\${Partition}:deeplens:\${Region}:\${Account}:device/\${DeviceName}	

Types de ressources	ARN	Clés de condition
project	arn:\${Partition}:deeplens:\${Region}: \${Account}:project/\${ProjectName}	
model	arn:\${Partition}:deeplens:\${Region}: \${Account}:model/\${ModelName}	

Clés de condition pour AWS DeepLens

DeepLens ne possède aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'Conditionnement des déclarations de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS DeepRacer

AWS DeepRacer (préfixe de service :deeperacer) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS DeepRacer](#)
- [Types de ressources définis par AWS DeepRacer](#)
- [Clés de condition pour AWS DeepRacer](#)

Actions définies par AWS DeepRacer

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément Action d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez

généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AddLeaderboardAccessPermission [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'ajouter un accès à un classement privé	Écriture	leaderboard*	deeperacer:UserToken deeperacer:MultiUser	
AdminGetAccountConfig [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir la configuration actuelle de l'administrateur multiutilisateur pour ce compte	Lecture			
AdminListAssociateResources [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier tous les utilisateurs de DeepRacer avec leurs ressources associées créées sous ce compte	Lecture			
AdminListAssociateUsers [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les données utilisateur pour tous les utilisateurs associés à ce compte	Lecture			
AdminManageUser [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de gérer un utilisateur associé à ce compte	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AdminSetAccountConfig [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de définir les options de configuration pour ce compte	Écrire			
CloneReinforcementLearningModel [autorisation uniquement]	Autorise le clonage d'un DeepRacer modèle existant	Écrire	reinforcement_learning_model * track*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys deepracer:UserToken deepracer:MultiUse r	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateCar [autorisation uniquement]	Permet de créer une DeepRacer voiture dans votre garage	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys deepracer:UserToken deepracer:MultiUse_r	
CreateLeaderboard [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer un classement	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys deepracer:UserToken deepracer:MultiUse_r	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateLeaderboardAccessToken [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer un jeton d'accès pour un classement privé	Écriture	leaderboard*	deeperacer:UserToken deeperacer:MultiUser	
CreateLeaderboardSubmission [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de soumettre un DeepRacer modèle à évaluer pour les classements	Écrire	leaderboard* reinforcement_learning_model*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys deeperacer:UserToken deeperacer:MultiUser	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateReinforcementLearningModel [autorisation uniquement]	Autorise la création d'un modèle d'apprentissage par renforcement pour DeepRacer	Écrire	track*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
DeleteLeaderboard [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer un classement	Écriture	leaderboard*	deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
DeleteModel [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer un DeepRacer modèle	Écrire	reinforcement_learning_model*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
EditLeaderboard [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de modifier un classement	Écriture	leaderboard*	deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
GetAccountConfig [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir la configuration multiutilisateur actuelle pour ce compte	Lecture		deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetAlias [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de récupérer l'alias de l'utilisateur pour soumettre un DeepRacer modèle aux classements	Lecture		deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
GetAssetUrl [autorisation uniquement]	Autorise le téléchargement d'artefacts pour un DeepRacer modèle existant	Lecture	reinforcement_learning_model*	deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
GetCar [autorisation uniquement]	Permet de récupérer une DeepRacer voiture spécifique dans votre garage	Lecture	car*	deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetCars [autorisation uniquement]	Permet de voir toutes les DeepRacer voitures de votre garage	Lecture		deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
GetEvaluation [autorisation uniquement]	Permet de récupérer des informations sur les tâches d'évaluation d'un DeepRacer modèle existant	Lecture	evaluation_job*	deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
GetLatestUserSubmission [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les performances du dernier DeepRacer modèle soumis à un utilisateur dans un classement	Lecture	leaderboard*	deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetLeaderboard [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de récupérer les informations sur les classements	Lecture	leaderboard*	deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
GetModel [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur un DeepRacer modèle existant	Lecture	reinforcement_learning_model*	deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
GetPrivateLeaderboard [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de récupérer les informations sur les classements privés	Lecture	leaderboard*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetRankedUserSubmission [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les performances du DeepRacer modèle d'un utilisateur qui a été placé dans un classement	Lecture	leaderboard*	deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
GetTrack [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur DeepRacer les pistes	Lecture	track*	deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
GetTrainingJob [autorisation uniquement]	Permet de récupérer des informations sur le poste de formation d'un DeepRacer mannequin existant	Lecture	training__job*	deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ImportModel [autorisation uniquement]	Autorise l'importation d'un modèle d'apprentissage par renforcement pour DeepRacer	Écrire		deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
ListEvaluations [autorisation uniquement]	Permet de répertorier les tâches d'évaluation d'un DeepRacer modèle	Lecture	reinforcement_learning_model*		
				deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
ListLeaderboardEvaluations [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les tâches d'évaluation du classement de l'utilisateur pour un classement	Lecture	leaderboard*		
				deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListLeaderboardsSubmissions [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier tous les DeepRacer modèles soumis par un utilisateur dans un classement	Lecture	leaderboards*	deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
ListLeaderboards [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier tous les classements disponibles	Lecture		deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
ListModels [autorisation uniquement]	Permet de répertorier tous les DeepRacer modèles existants	Lecture		deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListPrivateLeaderboards [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de récupérer les informations relatives à un participant à propos des classements privés	Lecture	leaderboard*	deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
ListPrivateLeaderboards [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier tous les classements privés disponibles	Lecture		deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
ListSubscribedPrivateLeaderboards [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier tous les classements privés faisant l'objet d'un abonnement	Lecture		deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier la balise pour une ressource	Lecture	car evaluation_job		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			leaderboard		
			leaderboard_evaluation_job		
			reinforcement_learning_model		
			training_job		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				deepracer:UserToken	
				deepracer:MultiUser	
ListTracks [autorisation uniquement]	Permet de répertorier toutes les DeepRacer pistes	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTrainingJobs [autorisation uniquement]	Donne l'autorisation de répertorier les offres de formation d'un DeepRacer mannequin	Lecture	reinforcement_learning_model *		
				deepracer:UserToken	
				deepracer:MultiUseRole	
MigrateModels [autorisation uniquement]	Autorise la migration des modèles d'apprentissage par renforcement précédents pour DeepRacer	Écrire			
PerformLeaderboardOperation [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'exécuter l'opération de classement mentionnée dans l'attribut operation	Écrire	leaderboard		
				deepracer:UserToken	
				deepracer:MultiUseRole	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RemoveLeaderboardAccessPermission [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer l'accès à un classement privé	Écriture	leaderboard*	deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
SetAlias [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de définir l'alias de l'utilisateur pour soumettre un DeepRacer modèle aux classements	Écrire		deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
StartEvaluation [autorisation uniquement]	Autorise l'évaluation d'un DeepRacer modèle dans un environnement simulé	Écrire	reinforcement_learning_model* track*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
StopEvaluation [autorisation uniquement]	Autorise l'arrêt des évaluations DeepRacer de modèles	Écrire	evaluation_job*	deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
StopTrainingReinforcementLearningModel [autorisation uniquement]	Autorise l'arrêt de la formation d'un DeepRacer mannequin	Écrire	reinforcement_learning_model*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource	Balilage	car		
			evaluation_job		
			leaderboard		
			leaderboard_evaluation_job		
			reinforcement_learning_model		
			training_job		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
TestRewardFunction [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de tester les fonctions de récompense pour vérifier l'exactitude	Écrire			
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage d'une ressource	Balisage	car evaluation_job leaderboard		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			leaderboard_evaluation_job		
			reinforcement_learning_model		
			training_job		
				aws:TagKeys deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
UpdateCar [autorisation uniquement]	Autorise la mise à jour d'une DeepRacer voiture dans votre garage	Écrire	car*	deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	

Types de ressources définis par AWS DeepRacer

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
car	arn:\${Partition}:deepracer:\${Region}:\${Account}:car/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
evaluation_job	arn:\${Partition}:deepracer:\${Region}:\${Account}:evaluation_job/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
leaderboard	arn:\${Partition}:deepracer:\${Region}::leaderboard/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
leaderboard_evaluation_job	arn:\${Partition}:deepracer:\${Region}:\${Account}:leaderboard_evaluation_job/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
reinforcement_learning_model	arn:\${Partition}:deepracer:\${Region}:\${Account}:model/reinforcement_learning/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
track	arn:\${Partition}:deepracer:\${Region}::track/\${ResourceId}	
training_job	arn:\${Partition}:deepracer:\${Region}:\${Account}:training_job/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS DeepRacer

AWS DeepRacer définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction des paires clé-valeur de balise dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction des paires clé-valeur de balise attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtrer les actions en fonction des clés de balise dans la demande	ArrayOfString
deepracer:MultiUser	Filtre l'accès par indicateur multiutilisateur	Booléen
deepracer:UserToken	Filtre l'accès par jeton utilisateur dans la demande	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Detective

Amazon Detective (préfixe de service : `detective`) fournit les ressources, actions et clés de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).

- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Detective](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Detective](#)
- [Clés de condition pour Amazon Detective](#)

Actions définies par Amazon Detective

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué

dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AcceptInvitation	Accorde l'autorisation d'accepter une invitation à devenir membre d'un graphique de comportement	Écrire	Graph*		
BatchGetGraphMemberDatasources	Accorde l'autorisation de récupérer l'historique du package de source de données pour les comptes membres spécifiés dans un graphique de comportement géré par ce compte	Lecture	Graph*		
BatchGetMembershipsDatasources	Accorde l'autorisation de récupérer l'historique du package de source de données du compte de l'appelant pour les graphiques spécifiés	Lecture			
CreateGraph	Accorde l'autorisation de créer un graphique de comportement et de commencer à agréger les informations de sécurité	Écriture		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	detective:TagResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateMembers	Accorde l'autorisation de demander l'adhésion d'un ou de plusieurs comptes dans un graphique de comportement géré par ce compte	Écriture	Graph*		
DeleteGraph	Accorde l'autorisation de supprimer un graphique de comportement et d'arrêter l'agrégation des informations de sécurité	Écriture	Graph*		
DeleteMembers	Accorde l'autorisation de supprimer des comptes membres d'un graphique de comportement géré par ce compte	Écrire	Graph*		
DescribeOrganizationConfiguration	Accorde l'autorisation de consulter la configuration actuelle liée à l'intégration d'Amazon Detective avec AWS Organizations	Lecture	Graph*		organizations:DescribeOrganization

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisableOrganizationAdminAccount	Accorde l'autorisation de supprimer le compte administrateur délégué Amazon Detective pour une organisation	Écrire			organizations:DescribeOrganization
DisassociateMembership	Accorde l'autorisation de supprimer l'association de ce compte avec un graphique de comportement	Écrire	Graph*		
EnableOrganizationAdminAccount	Accorde l'autorisation de désigner le compte administrateur délégué Amazon Detective pour une organisation	Écrire			iam:CreateServiceLinkedRole organizations:DescribeOrganization organizations:EnableAWSServiceAccess organizations:RegisterDelegatedAdministrator

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetFreeTrialEligibility [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de récupérer l'éligibilité d'un graphique de comportement pour une période d'essai gratuite	Lecture	Graph*		
GetGraphIngestState [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de récupérer l'état d'ingestion de données d'un graphique de comportement	Lecture	Graph*		
GetInvestigation	Octroie l'autorisation d'obtenir le statut et les métadonnées d'une enquête.	Lecture	Graph*		
GetMembers	Accorde l'autorisation de récupérer des détails sur les membres spécifiés d'un graphique de comportement	Lecture	Graph*		
GetPricingInformation [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les tarifs d'Amazon Detective	Lecture			
GetUsageInformation [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les informations d'utilisation d'un graphique de comportement	Lecture	Graph*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
InvokeAssistant [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation d'invoquer l'assistant de Detective.	Lecture	Graph*		
ListDataSourcePackages	Accorde l'autorisation de répertorier les états d'ingestion et les horodatages du package de source de données d'un graphique pour les changements d'état les plus récents dans un graphique de comportement géré par ce compte	Liste	Graph*		
ListGraphs	Accorde l'autorisation de répertorier les graphiques de comportement gérés par ce compte	Liste			
ListHighDegreeEntities [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de récupérer des entités à volume élevé dont les relations ne peuvent pas être stockées par Detective	Liste	Graph*		
ListIndicators	Octroie l'autorisation de répertorier les indicateurs d'une enquête.	Liste	Graph*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListInvestigations	Octroie l'autorisation de répertorier les investigations d'un graphique comportemental.	Liste	Graph*		
ListInvitations	Accorde l'autorisation de récupérer des détails sur les graphiques de comportement auxquels ce compte a été invité à se joindre	Liste			
ListMembers	Accorde l'autorisation de récupérer des détails sur tous les membres d'un graphique de comportement	Liste	Graph*		
ListOrganizationAdminAccount	Accorde l'autorisation de consulter le compte administrateur délégué Amazon Detective actuel pour une organisation	Liste			organizations:DescribeOrganization
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les valeurs de balise affectées à un graphique de comportement.	Liste	Graph*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
RejectInvitation	Accorde l'autorisation de rejeter une invitation à devenir membre d'un graphique de comportement	Écriture	Graph*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SearchGraph [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de rechercher les données stockées dans un graphique de comportement	Lecture	Graph*		
StartInvestigation	Octroie l'autorisation de lancer des enquêtes.	Écrire	Graph*		
StartMonitoringMember	Accorde l'autorisation de démarrer l'intégration de données pour un compte membre dont l'état indique ACCEPTED_BUT_DISABLED	Écrire	Graph*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'affecter des valeurs de balise à un graphique de comportement.	Balisage	Graph*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des valeurs de balise d'un graphique de comportement.	Identification	Graph*	aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateDataSourcePackages	Accorde l'autorisation d'activer ou de désactiver le ou les packages de source de données dans un graphique de comportement géré par ce compte	Écrire	Graph*		
UpdateInvestigationState	Octroie l'autorisation de mettre à jour le statut et les métadonnées d'une enquête.	Écrire	Graph*		
UpdateOrganizationConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration actuelle liée à l'intégration d'Amazon Detective avec AWS Organizations	Écrire	Graph*		organizations:DescribeOrganization

Types de ressources définis par Amazon Detective

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
Graph	arn:\${Partition}:detective:\${Region}:\${Account}:graph:\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Detective

Amazon Detective définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en spécifiant les étiquettes transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en spécifiant les étiquettes associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en spécifiant les clés d'étiquettes transmises dans la demande	ArrayOfCorde

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Device Farm

AWS Device Farm (préfixe de service :`devicefarm`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).

- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Device Farm](#)
- [Types de ressources définis par AWS Device Farm](#)
- [Clés de condition pour AWS Device Farm](#)

Actions définies par AWS Device Farm

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'`Resource` élément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la

colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateDevicePool	Accorde l'autorisation de créer un groupe d'appareils au sein d'un projet	Écriture	project*		
CreateInstanceProfile	Accorde l'autorisation de créer un profil d'instance d'appareil	Écriture			
CreateNetworkProfile	Accorde l'autorisation de créer un profil réseau au sein d'un projet	Écriture	project*		
CreateProject	Accorde l'autorisation de créer un projet pour des tests mobiles	Écrire			ec2:CreateNetworkInterface ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					iam:CreateServiceLinkedRole
CreateRemoteAccessSession	Accorde l'autorisation de démarrer une session d'accès à distance sur une instance d'appareil	Écriture	device* project* deviceinstance upload		
CreateTestGridProject	Accorde l'autorisation de créer un projet pour des tests de bureau	Écriture			ec2:CreateNetworkInterface ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs iam:CreateServiceLinkedRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateTestGridUrl	Accorde l'autorisation de générer une nouvelle URL pré-signée utilisée pour accéder à notre service de grille de test	Écriture	testgrid-project*		
CreateUpload	Accorde l'autorisation de charger un nouveau fichier ou une nouvelle application dans un projet	Écriture	project*		
CreateVPCConfiguration	Accorde l'autorisation de créer une configuration de point de terminaison Amazon Virtual Private Cloud (VPC)	Écriture			
DeleteDevicePool	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe d'appareils généré par l'utilisateur	Écriture	devicepool*		
DeleteInstanceProfile	Accorde l'autorisation de supprimer un profil d'instance généré par l'utilisateur	Écriture	instanceprofile*		
DeleteNetworkProfile	Accorde l'autorisation de supprimer un profil réseau généré par l'utilisateur	Écriture	networkprofile*		
DeleteProject	Accorde l'autorisation de supprimer un projet de test mobile	Écriture	project*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteRemoteAccessSession	Accorde l'autorisation de supprimer une session d'accès à distance terminée et ses résultats	Écriture	session*		
DeleteRun	Accorde l'autorisation de supprimer une exécution	Écriture	run*		
DeleteTestGridProject	Accorde l'autorisation de supprimer un projet de test de bureau	Écriture	testgrid-project*		
DeleteUpload	Accorde l'autorisation de supprimer un fichier chargé par l'utilisateur	Écriture	upload*		
DeleteVPCConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer une configuration de point de terminaison Amazon Virtual Private Cloud (VPC)	Écriture	vpceconfiguration*		
GetAccountSettings	Accorde l'autorisation de récupérer le nombre d'appareils iOS illimités et/ou Android illimités achetés par le compte	Lecture			
GetDevice	Accorde l'autorisation de récupérer les informations d'un type d'appareil unique	Lecture	device*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetDeviceInstance	Accorde l'autorisation de récupérer les informations d'une instance d'appareil	Lecture	deviceinstance*		
GetDevicePool	Accorde l'autorisation de récupérer les informations d'un groupe d'appareils	Lecture	devicepool*		
GetDevicePoolCompatibility	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur la compatibilité d'un test et/ou d'une application avec un groupe d'appareils	Lecture	devicepool* upload		
GetInstanceProfile	Accorde l'autorisation de récupérer les informations d'un profil d'instance	Lecture	instanceprofile*		
GetJob	Accorde l'autorisation de récupérer les informations d'une tâche	Lecture	job*		
GetNetworkProfile	Accorde l'autorisation de récupérer les informations d'un profil réseau	Lecture	networkprofile*		
GetOfferingStatus	Accorde l'autorisation de récupérer le statut actuel et futur de toutes les offres achetées par un Compte AWS	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetProject	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur un projet de test mobile	Lecture	project*		
GetRemoteAccessSession	Accorde l'autorisation de supprimer le lien vers une session d'accès à distance en cours d'exécution	Lecture	session*		
GetRun	Accorde l'autorisation de récupérer les informations d'une exécution	Lecture	run*		
GetSuite	Accorde l'autorisation de récupérer les informations d'une suite de test	Lecture	suite*		
GetTest	Accorde l'autorisation de récupérer les informations d'un cas de test	Lecture	test*		
GetTestGridProject	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur un projet de test de bureau	Lecture	testgrid-project*		
GetTestGridSession	Accorde l'autorisation de récupérer les informations d'une session de grille de test	Lecture	testgrid-project testgrid-session		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetUpload	Accorde l'autorisation de récupérer les informations d'un fichier chargé	Lecture	upload*		
GetVPCEConfiguration	Accorde l'autorisation de récupérer les informations d'une configuration de point de terminaison Amazon Virtual Private Cloud (VPC)	Lecture	vpceconfiguration*		
InstallToRemoteAccessSession	Accorde l'autorisation d'installer une application sur un appareil dans une session d'accès à distance	Écriture	session* upload*		
ListArtifacts	Accorde l'autorisation de répertorier les artefacts d'un projet	Liste	job run suite test		
ListDeviceInstances	Accorde l'autorisation de répertorier les informations des instances d'appareil	Liste			
ListDevicePools	Accorde l'autorisation de répertorier les informations des groupes d'appareils	Liste	project*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListDevices	Accorde l'autorisation de répertorier les informations de types d'appareils uniques	Liste			
ListInstanceProfiles	Accorde l'autorisation de répertorier les informations des profils d'instance d'appareil	Liste			
ListJobs	Accorde l'autorisation de répertorier les informations des tâches au sein d'une exécution	Liste	run*		
ListNetworkProfiles	Accorde l'autorisation de répertorier les informations des profils réseau au sein d'un projet	Liste	project*		
ListOfferingPromotions	Accorde l'autorisation de répertorier les promotions de l'offre	Liste			
ListOfferingTransactions	Permet de répertorier tous les achats, renouvellements et transactions de renouvellement du système historiques pour un Compte AWS	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListOfferings	Accorde l'autorisation de répertorier les produits ou les offres que l'utilisateur peut gérer via l'API	Liste			
ListProjects	Accorde l'autorisation de répertorier les informations des projets de test mobile pour un Compte AWS	Liste			
ListRemoteAccessSessions	Accorde l'autorisation de répertorier les informations des sessions d'accès à distance en cours d'exécution	Liste	project*		
ListRuns	Accorde l'autorisation de répertorier les informations des exécutions au sein d'un projet	Liste	project*		
ListSamples	Accorde l'autorisation de répertorier les informations des exemples au sein d'un projet	Liste	job*		
ListSuites	Accorde l'autorisation de répertorier les informations des suites de test au sein d'une tâche	Liste	job*		
ListTagsForResource		Liste	device		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une ressource		deviceinstances		
			devicepool		
			instanceprofile		
			networkprofile		
			project		
			run		
			session		
			testgrid-project		
			testgrid-session		
			vpceconfiguration		
ListTestGridProjects	Accorde l'autorisation de répertorier les informations des projets de test de bureau pour un Compte AWS	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTestGridSessionActions	Accorde l'autorisation de répertorier les actions de session effectuées au cours d'une session de grille de test	Liste	testgrid-session*		
ListTestGridSessionArtifacts	Accorde l'autorisation de répertorier les artefacts générés par une session de grille de test	Liste	testgrid-session*		
ListTestGridSessions	Accorde l'autorisation de répertorier les sessions dans un projet de grille de test	Liste	testgrid-project*		
ListTests	Accorde l'autorisation de répertorier les informations des tests au sein d'une suite de tests	Liste	suite*		
ListUniqueProblems	Accorde l'autorisation de répertorier les informations relatives aux problèmes uniques au sein d'une exécution	Liste	run*		
ListUploads	Accorde l'autorisation de répertorier les informations des chargements au sein d'un projet	Liste	project*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListVPCEConfigurations	Accorde l'autorisation de répertorier les informations des configurations de point de terminaison Amazon Virtual Private Cloud (VPC)	Liste			
PurchaseOffering	Accorde l'autorisation d'acheter des offres pour un Compte AWS	Écrire			
RenewOffering	Accorde l'autorisation de définir la quantité d'appareils à renouveler pour une offre	Écriture			
ScheduleRun	Accorde l'autorisation de planifier une exécution	Écriture	project*		
			devicepool!		
			upload		
			devicepool!*		
	SCÉNARIO : Device Pool as filter		project*		
			upload		
	SCÉNARIO : Device Selection Configuration as filter		project*		
			upload		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StopJob	Accorde l'autorisation de mettre fin à une tâche en cours d'exécution	Écriture	job*		
StopRemoteAccessSession	Accorde l'autorisation de mettre fin à une session d'accès à distance en cours d'exécution	Écriture	session*		
StopRun	Accorde l'autorisation de mettre fin à une série de tests en cours d'exécution	Écriture	run*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à une ressource	Balisage	device		
			deviceinstance		
			devicepool		
			instanceprofile		
			networkprofile		
			project		
			run		
			session		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			testgrid-project		
			testgrid-session		
			vpceconfiguration		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des identifications d'une ressource.	Balisage	device		
			deviceinstance		
			devicepool		
			instanceprofile		
			networkprofile		
			project		
			run		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			session		
			testgrid-project		
			testgrid-session		
			vpceconfiguration		
				aws:TagKeys	
UpdateDeviceInstance	Accorde l'autorisation de modifier une instance d'appareil existante	Écriture	deviceinstance*		
			instanceprofile		
UpdateDevicePool	Accorde l'autorisation de modifier un groupe d'appareils existant	Écriture	devicepool*		
UpdateInstanceProfile	Accorde l'autorisation de modifier un profil d'instance existant	Écriture	instanceprofile*		
UpdateNetworkProfile	Accorde l'autorisation de modifier un profil réseau existant	Écriture	networkprofile*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateProject	Accorde l'autorisation de modifier un projet de test mobile existant	Écriture	project*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs iam:CreateServiceLinkedRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateTestGridProject	Accorde l'autorisation de modifier un projet de test de bureau existant	Écriture	testgrid-project*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs iam:CreateServiceLinkedRole
UpdateUpload	Accorde l'autorisation de modifier un chargement existant	Écriture	upload*		
UpdateVPCConfiguration	Accorde l'autorisation de modifier une configuration de point de terminaison Amazon Virtual Private Cloud (VPC) existante	Écriture	vpceconfiguration*		

Types de ressources définis par AWS Device Farm

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
project	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:project:\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
run	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:run:\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
job	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:job:\${ResourceId}	
suite	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:suite:\${ResourceId}	
test	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:test:\${ResourceId}	
upload	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:upload:\${ResourceId}	
artifact	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:artifact:\${ResourceId}	
sample	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:sample:\${ResourceId}	
networkprofile	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:networkprofile:\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
deviceinstance	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}::deviceinstance:\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
session	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:session:\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
devicepool	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:devicepool:\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
device	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}::device:\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
instanceprofile	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:instanceprofile:\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
vpceconfiguration	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:vpceconfiguration:\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
testgrid-project	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:testgrid-project:\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
testgrid-session	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:testgrid-session:\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Device Farm

AWS Device Farm définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément Condition d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction de l'ensemble des valeurs autorisées pour chacune des balises.	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction de la valeur de balise associé à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre les actions en fonction de la présence de balises obligatoires dans la demande.	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon DevOps Guru

Amazon DevOps Guru (préfixe de service :devops-guru) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon DevOps Guru](#)
- [Types de ressources définis par Amazon DevOps Guru](#)
- [Clés de condition pour Amazon DevOps Guru](#)

Actions définies par Amazon DevOps Guru

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération

dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AddNotificationChannel	Accorde l'autorisation d'ajouter un canal de notification à DevOps Guru	Écrire	topic*		sns:GetTopicAttributes sns:SetTopicAttributes
DeleteInsight	Accorde l'autorisation de supprimer des informations spécifiées dans votre compte	Écrire			
DescribeAccountHealth	Permet de consulter l'état des opérations dans votre Compte AWS	Lecture			
DescribeAccountOverview	Permet de consulter l'état des opérations dans un intervalle de temps donné dans votre Compte AWS	Lecture			
DescribeAnomaly	Accorde l'autorisation de répertorier les informations d'une anomalie spécifiée	Lecture			
DescribeEventSourcesConfig	Autorise DevOps Guru à récupérer des informations sur les sources d'événements	Lecture			
DescribeFeedback	Accorde l'autorisation d'afficher les commentaires relatifs à une information spécifiée	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeInsight	Accorde l'autorisation de répertorier les informations d'une information spécifiée.	Lecture			
DescribeOrganizationHealth	Accorde l'autorisation d'afficher l'état des opérations dans votre organisation	Lecture			
DescribeOrganizationOverview	Accorde l'autorisation d'afficher l'état des opérations dans un créneau horaire dans votre organisation	Lecture			
DescribeOrganizationResourceCollectionHealth	Accorde l'autorisation de consulter l'état des opérations pour chaque AWS CloudFormation pile, AWS services ou comptes spécifiés dans DevOps Guru au sein de votre organisation	Lecture			
DescribeResourceCollectionHealth	Permet de consulter l'état des opérations pour chaque AWS CloudFormation pile spécifiée dans DevOps Guru	Lecture			
DescribeServiceIntegration	Permet de consulter le statut d'intégration des services pouvant être intégrés à DevOps Guru	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetCostEstimation	Accorde l'autorisation de répertorier les estimations de coûts des ressources du service	Lecture			
GetResourceCollection	Accorde l'autorisation de répertorier AWS CloudFormation les piles que DevOps Guru est configuré pour utiliser	Lecture			
ListAnomaliesForInsights	Accorde l'autorisation de répertorier les anomalies d'une information donnée dans votre compte.	Liste		devops-guru:ServiceNames	
ListAnomalousLogGroups	Accorde l'autorisation de répertorier les anomalies de journal d'une information donnée dans votre compte	Liste			
ListEvents	Accorde l'autorisation de répertorier les événements liés aux ressources évalués par DevOps Guru	Liste			
ListInsights	Accorde l'autorisation de répertorier les informations de votre compte.	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListMonitoredResources	Permet de répertorier les ressources surveillées par DevOps Guru sur votre compte	Liste			
ListNotificationChannels	Permet de répertorier les canaux de notification configurés pour DevOps Guru dans votre compte	Liste			
ListOrganizationInsights	Accorde l'autorisation de répertorier les informations de votre organisation	Liste			
ListRecommendations	Accorde l'autorisation de répertorier les recommandations d'une information spécifiée.	Liste			
PutFeedback	Accorde l'autorisation de soumettre un commentaire à DevOps Guru	Écrire			
RemoveNotificationChannel	Accorde l'autorisation de supprimer un canal de notification de DevOps Guru	Écrire	topic*		sns:GetTopicAttributes sns:SetTopicAttributes

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SearchInsights	Accorde l'autorisation de rechercher des informations dans votre compte.	Liste		devops-guru:ServiceNames	
SearchOrganizationInsights	Accorde l'autorisation de rechercher des informations dans votre organisation	Liste			
StartCostEstimation	Accorde l'autorisation d'entamer la création d'une estimation du coût mensuel	Lecture			
UpdateEventSourcesConfig	Autorise la mise à jour d'une source d'événement pour DevOps Guru	Écrire			
UpdateResourceCollection	Permet de mettre à jour la liste des AWS CloudFormation piles utilisées pour spécifier les AWS ressources de votre compte analysées par Guru DevOps	Écrire			
UpdateServiceIntegration	Accorde l'autorisation d'activer ou de désactiver un service intégré à DevOps Guru	Écrire			

Types de ressources définis par Amazon DevOps Guru

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie

les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
topic	arn:\${Partition}:sns:\${Region}:\${Account}:\${TopicName}	

Clés de condition pour Amazon DevOps Guru

Amazon DevOps Guru définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
devops-guru:ServiceNames	Filtre l'accès par API pour restreindre l'accès à des noms AWS de service donnés	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour les outils de diagnostic AWS

AWS Les outils de diagnostic (préfixe de service :ts) fournissent les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par les outils de diagnostic AWS](#)
- [Types de ressources définis par les outils de diagnostic AWS](#)
- [Clés de condition pour les outils de diagnostic AWS](#)

Actions définies par les outils de diagnostic AWS

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetExecution	Accorde l'autorisation d'obtenir des détails sur une exécution spécifique dans les outils AWS de diagnostic	Lecture	execution *		
GetExecutionOutput	Accorde l'autorisation d'obtenir des détails sur une sortie d'exécution spécifique dans les outils AWS de diagnostic	Lecture	execution *		
GetTool	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un outil spécifique dans les outils AWS de diagnostic	Lecture	tool*		
ListExecutions	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les exécutions disponibles dans les outils AWS de diagnostic	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une ressource d'outils AWS de diagnostic	Lecture	execution *	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTools	Accorde l'autorisation de répertorier tous les outils disponibles dans les outils AWS de diagnostic	Liste			
StartExecution	Accorde l'autorisation de démarrer un flux de travail d'exécution d'un outil spécifique dans les outils AWS de diagnostic	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource d'outils de AWS diagnostic	Identification	execution * -	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer le balisage d'une ressource d'outils AWS de diagnostic	Identification	execution * -	aws:TagKeys	

Types de ressources définis par les outils de diagnostic AWS

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie

les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
execution	arn:\${Partition}:ts::\${Account}:execution/\${UserId}/\${ToolId}/\${ExecutionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
tool	arn:\${Partition}:ts::aws:tool/\${ToolId}	

Clés de condition pour les outils de diagnostic AWS

AWS Les outils de diagnostic définissent les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément Condition d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de l'ensemble de valeurs autorisées pour chacune des identifications	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la valeur d'identification associée à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de identifications obligatoires dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Direct Connect

AWS Direct Connect (préfixe de service :`directconnect`) fournit les ressources, actions et clés contextuelles de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques


- [Actions définies par AWS Direct Connect](#)
- [Types de ressources définis par AWS Direct Connect](#)
- [Clés de condition pour AWS Direct Connect](#)

Actions définies par AWS Direct Connect

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

 Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AcceptDirectConnectGatewayAssociationProposal	Accorde l'autorisation d'accepter une demande de proposition visant à attacher une passerelle réseau privé virtuel à une passerelle Direct Connect	Écrire	dx-gateway*		
AllocateConnectionOnInterconnect	Accorde l'autorisation de créer une connexion hébergée sur une interconnexion	Écrire	dxcon*		
AllocateHostedConnection	Autorise la création d'une nouvelle connexion hébergée entre le réseau d'un partenaire AWS Direct Connect et un	Écrire	dxcon dxlag		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	emplacement AWS Direct Connect spécifique			aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
AllocatePrivateVirtualInterface	Accorde l'autorisation d'allouer une interface virtuelle privée devant être détenue par un autre client	Écrire	dxcon dxlag	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
AllocatePublicVirtualInterface	Accorde l'autorisation d'allouer une interface virtuelle publique devant être détenue par un autre client	Écrire	dxcon dxlag	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
AllocateTransitVirtualInterface	Accorde l'autorisation d'allouer une interface virtuelle de transit devant être détenue par un autre client	Écrire	dxcon dxlag		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
AssociateConnectionWithLag	Accorde l'autorisation d'associer une connexion à un LAG	Écrire	dxcon* dxlag*		
AssociateHostedConnection	Accorde l'autorisation d'associer une connexion hébergée et ses interfaces virtuelles à un groupe d'agrégation de liaisons (LAG) ou une interconnexion	Écrire	dxcon* dxcon dxlag		
AssociateMacSecKey	Accorde l'autorisation d'associer une paire de nom de clé de connexion (CKN) /clé d'association de connectivité (CAK) MAC Security (MacSec) à une AWS connexion dédiée Direct Connect	Écrire	dxcon dxlag		
AssociateVirtualInterface	Accorde l'autorisation d'associer une interface virtuelle à un groupe d'agrégation de liaisons (LAG) ou une connexion spécifiée(e)	Écrire	dxvif* dxcon dxlag		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ConfirmConnection	Accorde l'autorisation de confirmer la création d'une connexion hébergée sur une interconnexion	Écrire	dxcon*		
ConfirmCustomerAgreement	Accorde l'autorisation de confirmer les conditions du contrat lors de la création de la connexion ou du groupe d'agrégation de liaisons (LAG)	Écrire			
ConfirmPrivateVirtualInterface	Accorde l'autorisation d'accepter la propriété d'une interface virtuelle privée créée par un autre client	Écrire	dxvif*		
ConfirmPublicVirtualInterface	Accorde l'autorisation d'accepter la propriété d'une interface virtuelle publique créée par un autre client	Écrire	dxvif*		
ConfirmTransitVirtualInterface	Accorde l'autorisation d'accepter la propriété d'une interface virtuelle de transit créée par un autre client	Écrire	dxvif*		
CreateBGPPeer	Accorde l'autorisation de créer un appairage BGP sur l'interface virtuelle spécifiée	Écrire	dxvif*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateConnection	Accorde l'autorisation de créer une nouvelle connexion entre le réseau du client et un emplacement AWS Direct Connect spécifique	Écrire	dxlag	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDirectConnectGateway	Accorde l'autorisation de créer une passerelle Direct Connect, qui est un objet intermédiaire permettant de connecter un ensemble d'interfaces virtuelles et de passerelles privées virtuelles	Écrire			
CreateDirectConnectGatewayAssociation	Accorde l'autorisation de créer une association entre une passerelle Direct Connect et une passerelle réseau privé virtuel	Écrire	dx-gateway*		
CreateDirectConnectGatewayAssociationProposal	Accorde l'autorisation de créer une proposition visant à associer la passerelle réseau privé virtuel spécifiée à la passerelle Direct Connect spécifiée	Écrire	dx-gateway*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateInterconnect	Autorise la création d'une nouvelle interconnexion entre le réseau d'un partenaire AWS Direct Connect et un emplacement AWS Direct Connect spécifique	Écrire	dxlag	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLag	Accorde l'autorisation de créer un groupe d'agrégation de liens (LAG) avec le nombre spécifié de connexions physiques groupées entre le réseau du client et un emplacement AWS Direct Connect spécifique	Écrire	dxcon	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePrivateVirtualInterface	Accorde l'autorisation de créer une interface virtuelle privée	Écrire	dxcon dxlag	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePublicVirtualInterface	Accorde l'autorisation de créer une interface virtuelle publique	Écrire	dxcon dxlag		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTransitVirtualInterface	Accorde l'autorisation de créer une interface virtuelle de transit	Écrire	dxcon dxlag	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteBGPPeer	Accorde l'autorisation de supprimer l'appairage BGP spécifié sur l'interface virtuelle spécifiée avec l'adresse client et l'ASN spécifiés	Écrire	dxvif*		
DeleteConnection	Accorde l'autorisation de supprimer la connexion	Écrire	dxcon*		
DeleteDirectConnectGateway	Accorde l'autorisation de supprimer la passerelle Direct Connect spécifiée	Écrire	dx-gateway*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteDirectConnectGatewayAssociation	Accorde l'autorisation de supprimer l'association entre la passerelle Direct Connect spécifiée et la passerelle réseau privé virtuel	Écrire	dx-gateway*		
DeleteDirectConnectGatewayAssociationProposal	Accorde l'autorisation de supprimer la demande de proposition d'association entre la passerelle Direct Connect spécifiée et la passerelle réseau privé virtuel	Écrire			
DeleteInterconnect	Accorde l'autorisation de supprimer l'interconnexion spécifiée	Écrire	dxcon*		
DeleteLag	Accorde l'autorisation de supprimer le groupe d'agrégation de liaisons (LAG) spécifié	Écrire	dxlag*		
DeleteVirtualInterface	Accorde l'autorisation de supprimer une interface virtuelle	Écrire	dxvif*		
DescribeConnectionLoa	Accorde l'autorisation de décrire la LOA-CFA pour une connexion	Lecture	dxcon*		
DescribeConnections	Accorde l'autorisation de décrire toutes les connexions dans cette région	Lecture	dxcon		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeConnectionsOnInterconnect	Accorde l'autorisation de décrire une liste des connexions qui ont été allouées sur l'interconnexion donnée	Lecture	dxcon*		
DescribeCustomerMetadata	Accorde l'autorisation d'afficher une liste des contrats clients, accompagnés de leur statut signé, indiquant si le client est un partenaire NNIPartner, NNIPartnerV2 ou nonPartner	Lecture			
DescribeDirectConnectGatewayAssociationsProposals	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs propositions d'association pour la connexion entre une passerelle réseau privé virtuel et une passerelle Direct Connect	Lecture	dx-gateway		
DescribeDirectConnectGatewayAssociations	Accorde l'autorisation de décrire les associations entre vos passerelles Direct Connect et les passerelles réseau privé virtuel	Lecture	dx-gateway		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeDirectConnectGatewayAttachments	Accorde l'autorisation de décrire les attachements entre vos passerelles Direct Connect et les interfaces virtuelles	Lecture	dx-gateway		
DescribeDirectConnectGateways	Accorde l'autorisation de décrire toutes vos passerelles Direct Connect ou la passerelle Direct Connect spécifiée uniquement	Lecture	dx-gateway		
DescribeHostedConnections	Accorde l'autorisation de décrire les connexions hébergées qui ont été allouées sur l'interconnexion ou le groupe d'agrégation de liaisons (LAG) spécifié(e)	Lecture	dxcon dxlag		
DescribeInterconnectLoa	Accorde l'autorisation de décrire la LOA-CFA pour une interconnexion	Lecture	dxcon*		
DescribeInterconnects	Accorde l'autorisation de décrire une liste d'interconnexions détenues par Compte AWS	Lecture	dxcon		
DescribeLAGs	Accorde l'autorisation de décrire tous vos groupes d'agrégation de liaisons (LAG) ou le LAG spécifié	Lecture	dxlag		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeLoa	Accorde l'autorisation de décrire la LOA-CFA pour une connexion, une interconnexion ou un groupe d'agrégation de liaisons (LAG)	Lecture	dxcon dxlag		
DescribeLocations	Accorde l'autorisation de décrire la liste des sites AWS Direct Connect dans la AWS région actuelle	Lecture			
DescribeRouterConfiguration	Accorde l'autorisation de décrire les informations sur le routeur pour une interface virtuelle	Lecture	dxvif*		
DescribeTags	Accorde l'autorisation de décrire les balises associées aux ressources AWS Direct Connect spécifiées	Lecture	dxcon dxlag dxvif		
DescribeVirtualGateways	Accorde l'autorisation de décrire une liste de passerelles privées virtuelles détenues par Compte AWS	Lecture			
DescribeVirtualInterfaces	Accorde l'autorisation de décrire toutes les interfaces virtuelles d'un Compte AWS	Lecture	dxcon dxlag dxvif		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisassocieConnexionFromLag	Accorde l'autorisation de dissocier une connexion d'un groupe d'agrégation de liaisons (LAG)	Écrire	dxcon* dxlag*		
DisassocieMacSecKey	Accorde l'autorisation de supprimer l'association entre une clé de sécurité MAC Security (MACsec) et une connexion dédiée AWS Direct Connect	Écrire	dxcon dxlag		
ListVirtualInterfaceTestHistory	Accorde l'autorisation de répertorier l'historique des tests de basculement de l'interface virtuelle	Liste	dxvif*		
StartBgpFailoverTest	Accorde l'autorisation de lancer le test de basculement de l'interface virtuelle qui vérifie que votre configuration répond à vos exigences en matière de résilience, en plaçant la session d'appariage BGP dans l'état DOWN. Vous pouvez ensuite envoyer du trafic pour vérifier qu'il n'y a pas de pannes	Écrire	dxvif*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StopBgpFailoverTest	Accorde l'autorisation d'arrêter le test de basculement de l'interface virtuelle	Écrire	dxvif*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter les balises spécifiées à la ressource AWS Direct Connect spécifiée. Chaque ressource peut avoir un maximum de 50 balises	Identification	dxcon		
			dxlag		
			dxvif		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer une ou plusieurs balises de la ressource AWS Direct Connect spécifiée	Identification	dxcon		
			dxlag		
			dxvif		
				aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateConnection	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration de la connexion dédiée AWS Direct Connect. Vous pouvez mettre à jour les paramètres suivants pour une connexion : le nom de la connexion ou le mode de chiffrement MAC Security (MacSec) de la connexion	Écrire	dxcon*		
UpdateDirectConnectGateway	Accorde l'autorisation de mettre à jour le nom d'une passerelle Direct Connect	Écrire	dx-gateway*		
UpdateDirectConnectGatewayAssociation	Accorde l'autorisation de mettre à jour les attributs spécifiés de l'association de passerelle Direct Connect	Écrire			
UpdateLag	Accorde l'autorisation de mettre à jour les attributs du groupe d'agrégation de liaisons (LAG) spécifié	Écrire	dxlag*		
UpdateVirtualInterfaceAttributes	Accorde l'autorisation de mettre à jour les attributs spécifiés de l'interface virtuelle privée spécifiée	Écrire	dxvif*		

Types de ressources définis par AWS Direct Connect

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
dxcon	arn:\${Partition}:directconnect:\${Region}:\${Account}:dxcon/\${ConnectionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
dxlag	arn:\${Partition}:directconnect:\${Region}:\${Account}:dxlag/\${LagId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
dxvif	arn:\${Partition}:directconnect:\${Region}:\${Account}:dxvif/\${VirtualInterfaceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
dx-gateway	arn:\${Partition}:directconnect:::\${Account}:dx-gateway/\${DirectConnectGatewayId}	

Clés de condition pour AWS Direct Connect

AWS Direct Connect définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:Reque stTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des actions basées sur la présence de paires clé-valeur de balise dans la requête	Chaîne
aws:Resou rceTag/\${ TagKey}	Filtre l'accès en fonction des actions basées sur les paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des actions basées sur la présence de clés d'identification dans la requête	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Directory Service

AWS Directory Service (préfixe de service :ds) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Directory Service](#)
- [Types de ressources définis par AWS Directory Service](#)
- [Clés de condition pour AWS Directory Service](#)

Actions définies par AWS Directory Service

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément Resource de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément Resource dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AcceptShareDirectory	Accorde l'autorisation d'accepter une demande de partage d'annuaire qui a été envoyée depuis le compte propriétaire du répertoire	Écrire	directory*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AddIpRoutes	Accorde l'autorisation d'ajouter un bloc d'adresse CIDR pour acheminer correctement le trafic vers et depuis votre annuaire Microsoft AD on Amazon Web Services	Écrire	directory*		ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress ec2:DescribeSecurityGroups

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AddRegion	Accorde l'autorisation d'ajouter deux contrôleurs de domaine dans la région spécifiée pour le répertoire spécifié	Écrire	directory*		ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress ec2:CreateNetworkInterface ec2:CreateSecurityGroup ec2:CreateTags ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AddTagsToResource	Accorde l'autorisation d'ajouter ou d'écraser une ou plusieurs identifications pour le répertoire Amazon Directory Services spécifié	Identification	directory*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags
AuthorizeApplication [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'autoriser une application pour votre AWS annuaire	Écrire	directory*		
CancelSchemaExtension	Accorde l'autorisation d'annuler une extension de schéma en cours pour un répertoire Microsoft AD	Écrire	directory*		
CheckAlias [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de vérifier que l'alias est disponible pour être utilisé	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ConnectDirectory	Accorde l'autorisation de créer un AD Connector pour se connecter à un répertoire sur site	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress ec2:CreateNetworkInterface ec2:CreateSecurityGroup ec2:CreateTags ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateAlias	Accorde l'autorisation de créer un alias pour un annuaire et d'attribuer l'alias au répertoire	Écrire	directory*		
CreateComputer	Accorde l'autorisation de créer un compte d'ordinateur dans l'annuaire spécifié et de joindre l'ordinateur au répertoire	Écrire	directory*		
CreateConditionalForwarder	Accorde l'autorisation de créer un redirecteur conditionnel associé à votre répertoire AWS	Écrire	directory*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateDirectory	Accorde l'autorisation de créer un répertoire Simple AD	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress ec2:CreateNetworkInterface ec2:CreateSecurityGroup ec2:CreateTags ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateIdentityPoolDirectory [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer un IdentityPool annuaire dans le AWS cloud	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLogSubscription	Accorde l'autorisation de créer un abonnement pour transférer les journaux de sécurité du contrôleur de domaine Directory Service en temps réel vers le groupe de CloudWatch journaux spécifié dans votre Compte AWS	Écrire	directory*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateMicrosoftAD	Accorde l'autorisation de créer un Microsoft AD dans le AWS cloud	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress ec2:CreateNetworkInterface ec2:CreateSecurityGroup ec2:CreateTags ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateSnapshot	Autorise la création d'un instantané d'un annuaire Simple AD ou Microsoft AD dans le AWS cloud	Écrire	directory*		
CreateTrust	Accorde l'autorisation d'initier la création AWS d'une relation de confiance entre un Microsoft AD dans le AWS cloud et un domaine externe	Écrire	directory*		
DeleteConditionalForwarder	Autorise la suppression d'un redirecteur conditionnel configuré pour votre annuaire AWS	Écrire	directory*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteDirectory	Accorde l'autorisation de supprimer un AWS annuaire du Directory Service	Écrire	directory*		ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DeleteSecurityGroup ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:RevokeSecurityGroupEgress ec2:RevokeSecurityGroupIngress
DeleteLogSubscription	Accorde l'autorisation de supprimer l'abonnement au journal spécifié	Écrire	directory*		
DeleteSnapshot	Accorde l'autorisation de supprimer un instantané d'un répertoire	Écrire	directory*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteTrust	Accorde l'autorisation de supprimer une relation de confiance existante entre votre Microsoft AD dans le AWS cloud et un domaine externe	Écrire	directory*		
DeregisterCertificate	Accorde l'autorisation de supprimer du système le certificat qui a été enregistré pour une connexion LDAP sécurisée	Écrire	directory*		
DeregisterEventTopic	Accorde l'autorisation de supprimer le répertoire spécifié en tant qu'éditeur de la rubrique SNS spécifiée	Écrire	directory*		
DescribeCertificate	Accorde l'autorisation d'afficher des informations sur le certificat enregistré pour une connexion LDAP sécurisée	Lecture	directory*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeClientAuthenticationSettings	<p>Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur le type d'authentification client pour le répertoire spécifié, si le type est spécifié. Si aucun type n'est spécifié, des informations sur tous les types d'authentification client pris en charge pour le répertoire spécifié sont récupérées. Actuellement, seul SmartCard est pris en charge</p>	Lecture	directory*		
DescribeConditionalForwarders	<p>Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur les redirecteurs conditionnels pour ce compte</p>	Lecture	directory*		
DescribeDirectories	<p>Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur les annuaires qui appartiennent à ce compte</p>	Liste			
DescribeDomainControllers	<p>Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur tous les contrôleurs de domaine dans votre répertoire</p>	Lecture	directory*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeEventTopics	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur les rubriques SNS qui reçoivent des messages d'état du répertoire spécifié	Lecture	directory*		
DescribeLDAPSettings	Accorde l'autorisation de décrire l'état de la sécurité LDAP pour le répertoire spécifié	Lecture	directory*		
DescribeRegions	Accorde l'autorisation de fournir des informations sur les régions qui sont configurées pour la réplication multirégions	Lecture	directory*		
DescribeSettings	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les paramètres configurables pour le répertoire spécifié	Lecture	directory*		
DescribeSharedDirectories	Accorde l'autorisation de renvoyer les annuaires partagés de votre compte	Lecture	directory*		
DescribeSnapshots	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur les instantanés du répertoire qui appartiennent à ce compte	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeTrusts	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur les relations d'approbation pour ce compte	Lecture			
DescribeUpdateDirectory	Accorde l'autorisation à décrire les mises à jour d'un répertoire pour un type de mise à jour particulier	Lecture	directory*		
DisableClientAuthentication	Accorde l'autorisation de désactiver les méthodes alternatives d'authentification client pour l'annuaire spécifié	Écrire	directory*		
DisableLDAPAPS	Accorde l'autorisation de désactiver les appels sécurisés LDAP pour le répertoire spécifié	Écrire	directory*		
DisableRadius	Accorde l'autorisation de désactiver l'authentification multifacteur (MFA) avec le serveur RADIUS (Remote Authentication Dial In User Service) pour un répertoire AD Connector	Écrire	directory*		
DisableRoleAccess [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de désactiver AWS Management Console l'accès pour l'identité dans votre AWS annuaire	Écrire	directory*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisableSso	Accorde l'autorisation de désactiver l'authentification unique pour un répertoire	Écrire	directory*		
EnableClientAuthentication	Accorde l'autorisation d'activer les méthodes alternatives d'authentification client pour le répertoire spécifié	Écrire	directory*		
EnableLDAPPS	Accorde l'autorisation d'activer le commutateur pour le répertoire spécifique afin de toujours utiliser les appels sécurisés LDAP	Écrire	directory*		
EnableRadius	Accorde l'autorisation d'activer l'authentification multifacteur (MFA) avec le serveur RADIUS (Remote Authentication Dial In User Service) pour un répertoire AD Connector	Écrire	directory*		
EnableRoleAccess [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'activer AWS Management Console l'accès pour l'identité dans votre AWS annuaire	Écrire	directory*		iam:PassRole
EnableSso	Accorde l'autorisation d'activer l'authentification unique pour un répertoire	Écrire	directory*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetAuthorizedApplicationDetails [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de récupérer les détails des applications autorisées dans un répertoire	Lecture	directory*		
GetDirectoryLimits	Accorde l'autorisation d'obtenir les informations sur les limites du répertoire pour la région actuelle	Lecture			
GetSnapshotLimits	Accorde l'autorisation d'obtenir les limites des instantanés manuels pour un répertoire	Lecture	directory*		
ListAuthorizedApplications [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir les AWS applications autorisées pour un annuaire	Lecture	directory*		
ListCertificates	Accorde l'autorisation de répertorier tous les certificats enregistrés pour une connexion LDAP sécurisée, pour le répertoire spécifié	Liste	directory*		
ListIpRoutes	Accorde l'autorisation d'obtenir la liste des blocs d'adresses que vous avez ajoutés à un répertoire	Lecture	directory*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListLogSubscriptions	Accorde l'autorisation de répertorier les abonnements aux journaux actifs pour Compte AWS	Lecture			
ListSchemaExtensions	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les extensions de schéma appliquées à un répertoire Microsoft AD	Liste	directory*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les identifications sur un répertoire Amazon Directory Services	Lecture	directory*		
RegisterCertificate	Accorde l'autorisation d'enregistrer un certificat pour une connexion LDAP sécurisée	Écrire	directory*		
RegisterEventTopic	Accorde l'autorisation d'associer un répertoire à une rubrique SNS	Écrire	directory*		sns:GetTopicAttributes
RejectSharedDirectory	Accorde l'autorisation de rejeter une demande de partage de répertoire qui a été envoyée depuis le compte propriétaire du répertoire	Écrire	directory*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RemoveIpRoutes	Accorde l'autorisation de supprimer des blocs d'adresses IP d'un répertoire	Écrire	directory*		
RemoveRegion	Accorde l'autorisation d'arrêter toutes les répliques et supprime les contrôleurs de domaine de la région spécifiée. Vous ne pouvez pas supprimer la région principale avec cette opération	Écrire	directory*		
RemoveTagsFromResource	Accorde l'autorisation de supprimer les identifications d'un répertoire Amazon Directory Services	Identification	directory*		ec2:DeleteTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ResetUserPassword	Accorde l'autorisation de réinitialiser le mot de passe de n'importe quel utilisateur de votre annuaire AWS Managed Microsoft AD ou Simple AD	Écrire	directory*		
RestoreFromSnapshot	Accorde l'autorisation de restaurer un répertoire en utilisant un instantané de répertoire existant	Écrire	directory*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ShareDirectory	Accorde l'autorisation de partager un répertoire spécifié dans votre répertoire et Compte AWS (propriétaire du répertoire) avec un autre Compte AWS (consommateur du répertoire). Avec cette opération, vous pouvez utiliser votre répertoire depuis n'importe quel Compte AWS Amazon VPC au sein d'une Région AWS	Écrire	directory*		
StartSchemaExtension	Accorde l'autorisation d'appliquer une extension de schéma à un répertoire Microsoft AD	Écrire	directory*		
UnauthorizeApplication [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'annuler l'autorisation d'une application de votre annuaire AWS	Écrire	directory*		
UnshareDirectory	Accorde l'autorisation d'arrêter le partage du répertoire entre le propriétaire du répertoire et les comptes consommateurs	Écrire	directory*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateAuthorizedApplication [autorisation uniquement]	Autorise la mise à jour d'une application autorisée pour votre AWS annuaire	Écrire	directory*		
UpdateConditionalForwarder	Autorise la mise à jour d'un redirecteur conditionnel configuré pour votre annuaire AWS	Écrire	directory*		
UpdateDirectory [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour les configurations telles que les informations d'identification du compte de service ou les adresses IP du serveur DNS pour le répertoire spécifié.	Écrire	directory*		
UpdateDirectorySetup	Accorde l'autorisation de mettre à jour le répertoire pour un type de mise à jour particulier	Écrire	directory*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateNumberOfDomainsInControllers	Accorde l'autorisation d'ajouter des contrôleurs de domaine au répertoire ou les supprimer de ce dernier. Selon la différence entre la valeur actuelle et la nouvelle valeur (fournie via cet appel d'API), les contrôleurs de domaine seront ajoutés ou supprimés. Un nouveau contrôleur de domaine peut mettre jusqu'à 45 minutes pour devenir pleinement actif une fois que le nombre demandé de contrôleurs de domaine a été mis à jour. Pendant ce temps, vous ne pouvez pas effectuer d'autre demande de mise à jour	Écrire	directory*		
UpdateRadius	Accorde l'autorisation de mettre à jour les informations du serveur RADIUS (Remote Authentication Dial In User Service) pour un répertoire AD Connector	Écrire	directory*		
UpdateSettings	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres configurables pour le répertoire spécifié	Écrire	directory*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateTrust	Accorde l'autorisation de mettre à jour la confiance établie entre votre annuaire Microsoft AD AWS géré et un Active Directory local	Écrire	directory*		
VerifyTrust	Accorde l'autorisation de vérifier une relation de confiance entre votre Microsoft AD dans le AWS cloud et un domaine externe	Lecture	directory*		

Types de ressources définis par AWS Directory Service

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
directory	arn:\${Partition}:ds:\${Region}:\${Account}:directory/\${DirectoryId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Directory Service

AWS Directory Service définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la valeur de la demande adressée à AWS DS	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès par la ressource AWS DS utilisée	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour les clusters Amazon DocumentDB Elastic

Les clusters Amazon DocumentDB Elastic (préfixe de service : `docdb-elastic`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par les clusters Amazon DocumentDB Elastic](#)

- [Types de ressources définis par les clusters Amazon DocumentDB Elastic](#)
- [Clés de condition pour les clusters Amazon DocumentDB Elastic](#)

Actions définies par les clusters Amazon DocumentDB Elastic

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CopyClusterSnapshot	Accorde l'autorisation de copier un nouvel instantané du cluster Amazon DocDB-Elastic	Écrire	cluster-snapshot*		docdb-elastic:CreateClusterSnapshot kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateCluster	Accorde l'autorisation de créer un nouveau cluster Amazon DocDB-Elastic	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey}	ec2:CreateVpcEndpoint

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys	ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeAvailabilityZones ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcAttributes ec2:DescribeVpcEndpoints ec2:DescribeVpcs ec2:ModifyVpcEndpoint

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					iam:CreateServiceLinkedRole
					kms:CreateGrant
					kms:Decrypt
					kms:DescribeKey
					kms:GenerateDataKey
					secretsmanager:DescribeSecret
					secretsmanager:GetResourcePolicy
					secretsmanager:GetSecretValue

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					secretsmanager:ListSecretVersionIds secretsmanager:ListSecrets

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateClusterSnapshot	Accorde l'autorisation de créer un nouvel instantané de cluster Amazon DocDB-Elastic	Écrire	cluster*		ec2:CreateVpcEndpoint ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeAvailabilityZones ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcAttributes ec2:DescribeVpcEndpoints ec2:DescribeVpcs

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					ec2:ModifyVpcEndpoint iam:CreateServiceLinkedRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey secretsmanager:DescribeSecret secretsmanager:GetResourcePolicy secretsmanager:Get

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					SecretValue secretsmanager:ListSecretVersionIds secretsmanager:ListSecrets
			cluster-snapshot*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteCluster	Accorde l'autorisation de supprimer un cluster	Écrire	cluster*		ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeAvailabilityZones ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcAttributes ec2:DescribeVpcEndpoints ec2:DescribeVpcs ec2:ModifyVpcEndpoint

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteClusterSnapshot	Accorde l'autorisation de supprimer un instantané de cluster	Écrire	cluster-snapshot*		ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeAvailabilityZones ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcAttributes ec2:DescribeVpcEndpoints ec2:DescribeVpcs ec2:ModifyVpcEndpoint

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetCluster	Accorde l'autorisation d'afficher les informations d'un cluster	Lecture	cluster*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetClusterSnapshot	Accorde l'autorisation d'afficher les informations d'un instantané de cluster	Lecture	cluster-snapshot*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListClusterSnapshots	Accorde l'autorisation de répertorier les instantanés de cluster dans votre compte	Liste			
ListClusters	Accorde l'autorisation de répertorier les clusters dans votre compte	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une ressource DocumentDB Elastic	Liste	cluster		
			cluster-snapshot		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RestoreClusterFromSnapshot	Accorde l'autorisation de restaurer un cluster à partir d'un instantané de cluster Amazon DocDB-Elastic	Écrire	cluster*		docdb-elastic:CreateCluster ec2:CreateVpcEndpoint ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeAvailabilityZones ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcAttributes ec2:DescribeVpcEndpoints

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					ec2:DescribeVpcs ec2:ModifyVpcEndpoint iam:CreateServiceLinkedRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey secretsmanager:DescribeSecret secretsmanager:GetResourcePolicy

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					secretsmanager:GetSecretValue secretsmanager:ListSecretVersionIds secretsmanager:ListSecrets
			cluster-snapshot*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
StartCluster	Accorde l'autorisation de démarrer un cluster Amazon DocDB-Elastic arrêté	Écrire	cluster*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StopCluster	Autorise l'arrêt d'un cluster Amazon DocDB-Elastic existant	Écrire	cluster*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource DocumentDB Elastic	Identification	cluster		
			cluster-snapshot		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage d'une ressource DocumentDB Elastic	Identification	cluster		
			cluster-snapshot		
				aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateCluster	Accorde l'autorisation de modifier un cluster	Écrire	cluster*		ec2:CreateVpcEndpoint ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeAvailabilityZones ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcAttributes ec2:DescribeVpcEndpoints ec2:DescribeVpcs

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					ec2:ModifyVpcEndpoint
					kms:CreateGrant
					kms:Decrypt
					kms:DescribeKey
					kms:GenerateDataKey
					secretsmanager:DescribeSecret
					secretsmanager:GetResourcePolicy
					secretsmanager:GetSecretValue

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					secretsmanager:ListSecretVersionIds
					secretsmanager:ListSecrets
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Types de ressources définis par les clusters Amazon DocumentDB Elastic

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
cluster	arn:\${Partition}:docdb-elastic:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
cluster-snapshot	arn:\${Partition}:docdb-elastic:\${Region}:\${Account}:cluster-snapshot/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour les clusters Amazon DocumentDB Elastic

Les clusters Amazon DocumentDB Elastic définissent les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de l'ensemble de paires clé-valeur de la balise dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de l'ensemble de paires clé-valeur de balise attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de l'ensemble des clés de balise dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon DynamoDB

Amazon DynamoDB (préfixe de service : dynamodb) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon DynamoDB](#)
- [Types de ressources définis par Amazon DynamoDB](#)
- [Clés de condition pour Amazon DynamoDB](#)

Actions définies par Amazon DynamoDB

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la

colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchGetItem	Accorde l'autorisation de renvoyer les attributs d'un ou de plusieurs éléments depuis une ou plusieurs tables	Lecture	table*	dynamodb:Attributes dynamodb:LeadingKeys dynamodb:ReturnConsumedCapacity dynamodb:Select	
BatchWriteItem	Accorde l'autorisation de placer ou supprimer plusieurs articles dans une ou plusieurs tables	Écrire	table*	dynamodb:Attributes dynamodb:LeadingKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				dynamodb:ReturnConsumedCapacity	
ConditionCheckItem	Accorde l'autorisation à l'opération ConditionCheckItem, vérifie l'existence d'un ensemble d'attributs pour l'élément avec la clé primaire donnée	Lecture	table*	dynamodb:Attributes dynamodb:LeadingKeys dynamodb:ReturnConsumedCapacity dynamodb:ReturnValues	
CreateBackup	Accorde l'autorisation de créer une sauvegarde pour une table existante	Écrire	table*		
CreateGlobalTable	Accorde l'autorisation de créer une table globale à partir d'une table existante	Écrire	global-table* table*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateTable	Autorise l' CreateTable opération : ajoute une nouvelle table à votre compte	Écrire	table*		
CreateTableReplica [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'ajouter une nouvelle table de réplique	Écrire	table*		
DeleteBackup	Accorde l'autorisation de supprimer une sauvegarde existante d'une table	Écrire	backup*		
DeleteItem	Accorde l'autorisation de supprimer un seul élément d'une table par clé primaire	Écrire	table*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				dynamodb:Attributes dynamodb:EnclosingOperation dynamodb:LeadingKeys dynamodb:ReturnConsumedCapacity dynamodb:ReturnValues	
DeleteResourcePolicy	Accorde l'autorisation de supprimer la politique basée sur les ressources attachée à la ressource	Gestion des autorisations	stream*		
			table*		
DeleteTable	Autorise l' DeleteTable opération qui supprime une table et tous ses éléments	Écrire	table*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteTableReplica [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer une table de réplique et tous ses éléments	Écrire	table*		
DescribeBackup	Accorde l'autorisation de décrire une sauvegarde existante d'une table	Lecture	backup*		
DescribeContinuousBackups	Accorde l'autorisation de vérifier l'état des paramètres de restauration de la sauvegarde sur la table spécifiée	Lecture	table*		
DescribeContributorInsights	Accorde l'autorisation de décrire l'état des informations de type Contributor Insights et les détails associés pour une table ou un index secondaire global donné	Lecture	table* index		
DescribeEndpointpoints	Accorde l'autorisation de renvoyer les informations de point de terminaison régional	Lecture			
DescribeExport	Accorde l'autorisation de décrire une exportation existante d'une table	Lecture	export*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeGlobalTable	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur la table globale spécifiée	Lecture	global-table*		
DescribeGlobalTableSettings	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations de paramètres sur la table globale spécifiée	Lecture	global-table*		
DescribeImport	Accorde l'autorisation de décrire une route existante	Lecture	import*		
DescribeKinesisStreamingDestination	Accorde l'autorisation de décrire l'état du streaming Kinesis et les détails associés pour une table donnée.	Lecture	table*		
DescribeLimits	Accorde l'autorisation de renvoyer les limites de capacité provisionnées actuelles pour votre région, Compte AWS à la fois pour la région dans son ensemble et pour toute table DynamoDB que vous y créez	Lecture			
DescribeReservedCapacity [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs capacités réservées achetées	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeReservedCapacityOfferings [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de décrire les offres de capacité réservée disponibles à l'achat	Lecture			
DescribeStream	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur un flux, y compris l'état actuel du flux, son Amazon Resource Name (ARN), la composition de ses partitions et sa table DynamoDB correspondante	Lecture	stream*		
DescribeTable	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur la table	Lecture	table*		
DescribeTableReplicaAutoScaling	Accorde l'autorisation de décrire les paramètres de scalabilité automatique pour toutes les répliques de la table globale	Lecture	table*		
DescribeTimeToLive	Accorde l'autorisation de fournir une description de l'état time-to-live (TTL) sur la table spécifiée	Lecture	table*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisableKinesisStreamingDestination	Accorde l'autorisation d'arrêter la réplication de la table DynamoDB vers le flux de données Kinesis	Écrire	table*		
EnableKinesisStreamingDestination	Accorde l'autorisation de démarrer la réplication des données de table vers le flux de données Kinesis spécifié à l'aide d'un horodatage choisi pendant le flux d'activation	Écrire	table*		
ExportTableToPointInTime	Accorde l'autorisation de lancer une exportation d'une table DynamoDB vers S3	Écrire	table*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetItem	Accorde l'autorisation à l'GetItem opération qui renvoie un ensemble d'attributs pour l'élément avec la clé primaire donnée	Lecture	table*	dynamodb:Attributes dynamodb:EnclosingOperation dynamodb:LeadingKeys dynamodb:ReturnConsumedCapacity dynamodb>Select	
GetRecords	Accorde l'autorisation de récupérer les enregistrements de flux d'une partition donnée	Lecture	stream*		
GetResourcePolicy	Accorde l'autorisation de consulter une politique basée sur les ressources pour une ressource	Lecture	stream* table*		
GetShardIterator	Accorde l'autorisation de renvoyer un itérateur de partition	Lecture	stream*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ImportTable	Accorde l'autorisation de lancer une exportation d'une table DynamoDB vers S3	Écrire	table*		
ListBackups	Accorde l'autorisation de répertorier les sauvegardes associées au compte et au point de terminaison	Liste			
ListContributorInsights	Accorde l'autorisation de répertorier ContributorInsightsSummary pour toutes les tables et les index secondaires globaux associés au compte courant et au point de terminaison	Liste			
ListExports	Accorde l'autorisation de répertorier les exportations associées au compte et au point de terminaison	Liste			
ListGlobalTables	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les tables globales ayant une réplique dans la région spécifiée	Liste			
ListImports	Accorde l'autorisation de répertorier les sauvegardes associées au compte et au point de terminaison	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListStreams	Accorde l'autorisation de renvoyer un tableau des ARN de flux associés au compte et au point de terminaison actuels	Lecture			
ListTables	Accorde l'autorisation de renvoyer un tableau des noms de tables associés au compte et au point de terminaison actuels	Liste			
ListTagsOfResource	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les balises d'une ressource Amazon DynamoDB	Lecture	table*		
PartiQLDelete	Accorde l'autorisation de supprimer un seul élément d'une table par clé primaire.	Écriture	table*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				dynamodb:Attributes dynamodb:EnclosingOperation dynamodb:LeadingKeys dynamodb:ReturnValues	
PartiQLInsert	Accorde l'autorisation de créer un nouvel élément si un élément avec la même clé primaire n'existe pas dans la table.	Écriture	table*	dynamodb:Attributes dynamodb:EnclosingOperation dynamodb:LeadingKeys	
PartiQLSelect	Accorde l'autorisation de lire un ensemble d'attributs pour les éléments d'une table ou d'un index.	Lecture	table* index		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				dynamodb:Attributes dynamodb:EnclosingOperation dynamodb:FullTableScan dynamodb:LeadingKeys dynamodb:Select	
PartiQLUp date	Accorde l'autorisation de modifier des attributs d'un élément existant.	Écrire	table*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				dynamodb:Attributes dynamodb:EnclosingOperation dynamodb:LeadingKeys dynamodb:ReturnValues	
PurchaseReservedCapacityOfferings [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'acheter une capacité réservée à utiliser avec votre compte	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutItem	Accorde l'autorisation de créer un élément ou de remplacer un ancien élément par un nouveau	Écrire	table*	dynamodb:Attributes dynamodb:EnclosingOperation dynamodb:LeadingKeys dynamodb:ReturnConsumedCapacity dynamodb:ReturnValues	
PutResourcePolicy	Accorde l'autorisation d'associer une politique basée sur les ressources à la ressource	Gestion des autorisations	stream* table*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Query	Accorde l'autorisation d'utiliser la clé primaire d'une table ou d'un index secondaire afin d'accéder directement aux éléments depuis cette table ou cet index	Lecture	table* index	dynamodb:Attributes dynamodb:LeadingKeys dynamodb:ReturnConsumedCapacity dynamodb:ReturnValues dynamodb:Select	
RestoreTableFromAWSBackup [autorisation uniquement]	Autorise la création d'une nouvelle table à partir du point de restauration sur AWS Backup	Écrire	table*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RestoreTableFromBackup	Accorde l'autorisation de créer une table à partir d'une sauvegarde existante	Écrire	backup*		dynamodb:BatchWriteItem dynamodb:DeleteItem dynamodb:GetItem dynamodb:PutItem dynamodb:Query dynamodb:Scan dynamodb:UpdateItem
			table*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RestoreTableToPointInTime	Accorde l'autorisation de restaurer une table sur un point dans le temps	Écrire	table*		dynamodb:BatchWriteItem dynamodb:DeleteItem dynamodb:GetItem dynamodb:PutItem dynamodb:Query dynamodb:Scan dynamodb:UpdateItem

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Scan	Accorde l'autorisation de renvoyer un ou plusieurs éléments et attributs d'élément en accédant à chaque élément dans une table ou un index secondaire	Lecture	table* index	dynamodb: Attributes dynamodb: ReturnConsumedCapacity dynamodb: ReturnValues dynamodb: Select	
StartAwsBackupJob [autorisation uniquement]	Autorise la création d'une sauvegarde sur AWS Backup avec les fonctionnalités avancées activées	Écrire	table*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'associer un ensemble de balises à une ressource Amazon DynamoDB	Identification	table*		
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer l'association de balises d'une ressource Amazon DynamoDB	Identification	table*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateContinuousBackups	Accorde l'autorisation d'activer ou de désactiver des sauvegardes continues	Écrire	table*		
UpdateContributorInsights	Accorde l'autorisation de mettre à jour le statut des informations de type Contributor Insights pour une table ou un index secondaire global spécifique	Écrire	table* index		
UpdateGlobalTable	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de supprimer des répliques dans la table globale spécifiée	Écrire	global-table* table*		
UpdateGlobalTableSettings	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres de la table globale spécifiée	Écrire	global-table* table*		
UpdateGlobalTableVersion [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour la version de la table globale spécifiée	Écrire	global-table* table		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateItem	Accorde l'autorisation de modifier les attributs d'un élément existant, ou d'ajouter un nouvel élément à la table si celui-ci n'existe pas déjà	Écrire	table*	dynamodb:Attributes dynamodb:EnclosingOperation dynamodb:LeadingKeys dynamodb:ReturnConsumedCapacity dynamodb:ReturnValues	
UpdateKinesisStreamingDestination	Accorde l'autorisation de mettre à jour les configurations de réplication des données pour le flux de données Kinesis spécifié	Écrire	table*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateTable	Accorde l'autorisation de modifier les paramètres de débit alloué, les index secondaires globaux ou les paramètres DynamoDB Streams pour une table donnée	Écrire	table*		
UpdateTableReplicaAutoScaling	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres de scalabilité automatique de votre table de réplique	Écrire	table*		
UpdateTableTTL	Accorde l'autorisation d'activer ou de désactiver le protocole TTL pour la table spécifiée	Écrire	table*		

Types de ressources définis par Amazon DynamoDB


Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
index	arn:\${Partition}:dynamodb:\${Region}: \${Account}:table/\${TableName}/index/ \${IndexName}	
stream	arn:\${Partition}:dynamodb:\${Region}: \${Account}:table/\${TableName}/stream /\${StreamLabel}	
table	arn:\${Partition}:dynamodb:\${Region}: \${Account}:table/\${TableName}	
backup	arn:\${Partition}:dynamodb:\${Region}: \${Account}:table/\${TableName}/backup /\${BackupName}	
export	arn:\${Partition}:dynamodb:\${Region}: \${Account}:table/\${TableName}/export /\${ExportName}	
global-table	arn:\${Partition}:dynamodb::\${Account} }:global-table/\${GlobalTableName}	
import	arn:\${Partition}:dynamodb:\${Region}: \${Account}:table/\${TableName}/import /\${ImportName}	

Clés de condition pour Amazon DynamoDB

Amazon DynamoDB définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément Condition d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

 Note

Pour de plus amples informations sur l'utilisation des clés de contexte pour affiner l'accès à DynamoDB à l'aide d'une politique IAM, veuillez consulter [Utilisation de conditions de politique IAM pour un contrôle précis des accès](#) dans le Guide du développeur Amazon DynamoDB.

Clés de condition	Description	Type
dynamodb:Attributes	Filtre l'accès en fonction des noms d'attribut (champ ou colonne) de la table	ArrayOfString
dynamodb:EnclosingOperation	Filtre l'accès en bloquant les appels API transactionnels et en autorisant les appels API non transactionnels, et vice-versa	Chaîne
dynamodb:FullTableScan	Filtre l'accès en bloquant l'analyse complète du tableau	Booléen
dynamodb:LeadingKeys	Filtre l'accès en fonction de la clé de partition du tableau	ArrayOfString
dynamodb:ReturnConsumedCapacity	Filtre l'accès en fonction du ReturnConsumedCapacity paramètre d'une demande. Contient « TOTAL » ou « NONE »	Chaîne
dynamodb:ReturnValues	Filtre l'accès en fonction du ReturnValues paramètre de demande. Contient l'un des éléments suivants : « ALL_OLD », « UPDATED_OLD », « ALL_NEW », « UPDATED_NEW » ou « NONE »	Chaîne
dynamodb:Select	Filtre l'accès en fonction du paramètre Select d'une requête d'une demande d'analyse	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon DynamoDB Accelerator (DAX)

Amazon DynamoDB Accelerator (DAX) (préfixe de service : `dax`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon DynamoDB Accelerator \(DAX\)](#)
- [Types de ressources définis par Amazon DynamoDB Accelerator \(DAX\)](#)
- [Clés de condition pour Amazon DynamoDB Accelerator \(DAX\)](#)

Actions définies par Amazon DynamoDB Accelerator (DAX)

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines

actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressource (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchGetItem	Accorde l'autorisation de renvoyer les attributs d'un ou de plusieurs éléments depuis une ou plusieurs tables	Lecture	application*		
BatchWriteItem	Accorde l'autorisation de placer ou supprimer plusieurs articles dans une ou plusieurs tables	Écrire	application*		
ConditionCheckItem	Accorde l'autorisation à l'opération ConditionCheckItem qui vérifie l'existence d'un ensemble d'attributs pour	Lecture	application*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	l'élément avec la clé primaire donnée				

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateCluster	Accorde l'autorisation de créer un cluster DAX	Écrire	application*		<p>dax:CreateParameterGroup</p> <p>dax:CreateSubnetGroup</p> <p>ec2:CreateNetworkInterface</p> <p>ec2>DeleteNetworkInterface</p> <p>ec2:DescribeNetworkInterfaces</p> <p>ec2:DescribeSecurityGroups</p> <p>ec2:DescribeSubnets</p> <p>ec2:DescribeVpcs</p>

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					iam:GetRole iam:PassRole
CreateParameterGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe de paramètres.	Écrire			
CreateSubnetGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe de sous-réseaux	Écrire			
DecreaseReplicationFactor	Accorde l'autorisation de supprimer un ou plusieurs nœuds d'un cluster DAX	Écrire	application*		
DeleteCluster	Accorde l'autorisation de supprimer un cluster DAX précédemment provisionné	Écrire	application*		
DeleteItem	Accorde l'autorisation de supprimer un seul élément d'une table par clé primaire.	Écrire	application*		
				dax:EnclosingOperation	
DeleteParameterGroup	Accorde l'autorisation de supprimer le groupe de paramètres spécifié	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteSubnetGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe de sous-réseaux	Écrire			
DescribeClusters	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur tous les clusters DAX provisionnés	Liste	application		
DescribeDefaultParameters	Accorde l'autorisation de renvoyer les informations sur les paramètres système par défaut pour DAX	Liste			
DescribeEvents	Accorde l'autorisation de renvoyer les événements liés aux clusters DAX et aux groupes de paramètres	Liste			
DescribeParameterGroups	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste de descriptions de groupe de paramètres	Liste			
DescribeParameters	Accorde l'autorisation de renvoyer la liste détaillée des paramètres pour un groupe de paramètres particulier	Lecture			
DescribeSubnetGroups	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste de descriptions de groupe de sous-réseau	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetItem	Accorde l'autorisation à l'GetItem opération qui renvoie un ensemble d'attributs pour l'élément avec la clé primaire donnée	Lecture	application*	dax:EnclosingOperation	
IncreaseReplicationFactor	Accorde l'autorisation d'ajouter un ou plusieurs nœuds à un cluster DAX	Écrire	application*		
ListTags	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste de toutes les identifications d'un cluster DAX	Lecture	application*		
PutItem	Accorde l'autorisation de créer un élément ou de remplacer un ancien élément par un nouveau	Écrire	application*	dax:EnclosingOperation	
Query	Accorde l'autorisation d'utiliser la clé primaire d'une table ou d'un index secondaire afin d'accéder directement aux éléments depuis cette table ou cet index	Lecture	application*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RebootNode	Accorde l'autorisation de redémarrer un seul nœud d'un cluster DAX	Écrire	application*		
Scan	Accorde l'autorisation de renvoyer un ou plusieurs éléments et attributs d'élément en accédant à chaque élément dans une table ou un index secondaire	Lecture	application*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'associer un jeu d'identifications à une ressource DAX	Identification	application*		
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer l'association d'identifications d'une ressource DAX	Identification	application*		
UpdateCluster	Accorde l'autorisation de modifier les paramètres d'un cluster DAX	Écrire	application*		
UpdateItem	Accorde l'autorisation de modifier les attributs d'un élément existant, ou d'ajouter un nouvel élément à la table si celui-ci n'existe pas déjà	Écrire	application*	dax:EnclosingOperation	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateParameterGroup	Accorde l'autorisation de modifier les paramètres d'un groupe de paramètres	Écrire			
UpdateSubnetGroup	Accorde l'autorisation de modifier un groupe de sous-réseaux existant	Écrire			

Types de ressources définis par Amazon DynamoDB Accelerator (DAX)

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
application	arn:\${Partition}:dax:\${Region}:\${Account}:cache/\${ClusterName}	

Clés de condition pour Amazon DynamoDB Accelerator (DAX)

Amazon DynamoDB Accelerator (DAX) définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément Condition d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
dax:Enclo singOperation	Utilisé pour bloquer les appels d'API de transaction et autoriser les appels d'API de non-transaction et vice versa	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon EC2

Amazon EC2 (préfixe de service : ec2) fournit les ressources, les actions et les clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon EC2](#)
- [Types de ressources définis par Amazon EC2](#)
- [Clés de condition pour Amazon EC2](#)

Actions définies par Amazon EC2

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément Resource de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément Resource dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AcceptAddressTransfer	Accorde l'autorisation d'accepter un transfert d'adresse IP Elastic	Écrire	elastic-ip*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:AllocationId ec2:Domain ec2:PublicIpAddresses	
				ec2:Region	
AcceptReservedInstancesExchangeQuote	Accorde l'autorisation d'accepter un devis d'échange d'instance réservée convertible.	Écriture		ec2:Region	
AcceptTransitGatewayMulticastDomainAssociations	Accorde l'autorisation d'accepter une demande d'association de sous-réseaux à un domaine multicast de passerelle de transit.	Écriture	transit-gateway-attachment	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			transit-gateway-multicast-domain	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayMulticastDomainId	
				ec2:Region	
AcceptTransitGatewayPeeringAttachment	Accorde l'autorisation d'accepter une demande d'attachement d'appairage de passerelle de transit.	Écriture	transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AcceptTransitGatewayVpcAttachment	Accorde l'autorisation d'accepter une demande de connexion d'un VPC à une passerelle de transit.	Écriture	transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	
				ec2:Region	
AcceptVpcEndpointConnections	Accorde l'autorisation d'accepter une ou plusieurs connexions de point de terminaison VPC d'interface à votre service de point de terminaison VPC.	Écriture	vpc-endpoint-service*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AcceptVpcPeeringConnection	Accorde l'autorisation d'accepter une demande de connexion d'appairage VPC.	Écrire	vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
			vpc-peering-connection*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AcceptVpc ec2:RequestVpc ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpcPeeringConnectionID	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AdvertiseByoipCidr	Accorde l'autorisation de publier une plage d'adresses IP configurée pour être utilisée AWS via le protocole BYOIP (Bring Your Own IP addresses)	Écrire		ec2:Region	
AllocateAddress	Accorde l'autorisation d'allouer une adresse IP Elastic (EIP) à votre compte.	Écriture	elastic-ip*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags
			ipv4pool-ec2	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AllocateHosts	Accorde l'autorisation d'allouer un hôte dédié à votre compte.	Écrire	dedicated-host*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:AutoPlacement ec2:AvailabilityZone ec2:HostRecovery ec2:InstanceType ec2:Quantity ec2:Region	ec2:CreateTags
AllocateIpamPoolCidr	Accorde l'autorisation d'allouer un CIDR à partir d'un pool IPAM (Amazon VPC IP Address Manager)	Écrire	ipam-pool*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ApplySecurityGroupsToClientVpnTargetNetwork	Accorde l'autorisation d'appliquer un groupe de sécurité à l'association entre un point de terminaison VPN client et un réseau cible.	Écriture	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamIPProviderArn ec2:ServerCertificateArn	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			security-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	
			vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssignIpv6Addresses	Accorde l'autorisation d'affecter une ou plusieurs adresses IPv6 à une interface réseau.	Écriture	network-interface*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssignPrivateIpAddresses	Accorde l'autorisation d'affecter une ou plusieurs adresses IP privées secondaires à une interface réseau.	Écrire	network-interface*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	
AssignPrivateNatGatewayAddresses	Octroie l'autorisation d'affecter une ou plusieurs adresses IP privées secondaires à une passerelle NAT privée	Écrire	natgateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	
Associate Address	Accorde l'autorisation d'associer une adresse IP Elastic (EIP) à une instance ou à une interface réseau.	Écriture	elastic-ip	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AllocationId ec2:Domain ec2:PublicIpAddress ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			instance	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			network-interface	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateClientVpnTargetNetwork	Accorde l'autorisation d'associer un réseau cible à un point de terminaison VPN client.	Écriture	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamIPProviderArn ec2:ServerCertificateArn	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			subnet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID	
AssociateDhcpOptions	Accorde l'autorisation d'associer ou de dissocier un ensemble d'options DHCP avec un VPC.	Écriture	dhcp-options*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:DhcpOptionsID ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
				ec2:Region	
AssociateEnclaveCertificateIamRole	Accorde l'autorisation d'associer un certificat ACM à un rôle IAM à utiliser dans une enclave EC2.	Écriture	certificat*		
			role*		
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateIamInstanceProfile	Accorde l'autorisation d'associer un profil d'instance IAM à une instance en cours d'exécution ou arrêtée.	Écrire	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	iam:PassRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:MetadataHttpEndpoint	
				ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit	
				ec2:MetadataHttpTokens	
				ec2:NewInstanceProfile	
				ec2:PlacementGroup	
				ec2:ProductCode	
				ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:RootDeviceType	
				ec2:Tenancy	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	
Associate InstanceEventWindow	Accorde l'autorisation d'associer une ou plusieurs cibles à une fenêtre d'événements	Écrire	instance-event-window*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
Associate IpamByoasn	Octroie l'autorisation d'associer un numéro de système autonome (ASN) à un CIDR BYOIP.	Écrire		ec2:Region	
Associate IpamResourceDiscovery	Accorde l'autorisation d'associer une découverte de ressources IPAM à un IPAM Amazon VPC	Écrire	ipam*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:CreateTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			ipam-resource-discovers*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			ipam-resource-discovers-association*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateNatGatewayAddress	Octroie l'autorisation d'associer une adresse IP Elastic et une adresse IP privée à une passerelle NAT publique	Écrire	elastic-ip*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AllocationId ec2:Domain ec2:PublicIpAddress ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			natgateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Associate RouteTable	Accorde l'autorisation d'associer un sous-réseau ou une passerelle à une table de routage.	Écriture	route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID ec2:Vpc	
			internet-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:InternetGatewayID ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
			vpn-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateSubnetCidrBlock	Accorde l'autorisation d'associer un bloc CIDR à un sous-réseau.	Écriture	subnet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
			ipam-pool	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Associate TransitGatewayMulticastDomain	Accorde l'autorisation d'associer une pièce jointe et une liste de sous-réseaux à un domaine multicast de passerelle de transit.	Écrire	subnet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
			transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			transit-gateway-multicast-domain*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayMulticastDomainId	
				ec2:Region	
Associate TransitGatewayPolicyTable	Accorde l'autorisation d'associer une table de stratégie à un attachement de la passerelle de transit	Écrire	transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			transit-gateway-policy-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayPolicyTableId	
				ec2:Region	
AssociateTransitGatewayRouteTable	Accorde l'autorisation d'associer une pièce jointe à une table de routage de passerelle de transit.	Écrire	transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			transit-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableId	
				ec2:Region	
AssociateTrunkInterface	Accorde l'autorisation d'associer une interface réseau de branche à une interface réseau de jonction	Écrire		ec2:Region	
AssociateVerifiedAccessInstanceWebACL [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'associer une liste de contrôle d'accès AWS Web (ACL) du Web Application Firewall (WAF) à une instance d'accès vérifié	Écrire	verified-access-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateVpcCidrBlock	Accorde l'autorisation d'associer un bloc CIDR à un VPC.	Écrire	vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Ipv4IpamPoolId ec2:Ipv6IpamPoolId ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
			ipam-pool	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			ipv6pool-ec2	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AttachClassicLinkVpc	Accorde l'autorisation de lier une instance EC2-Classique à un VPC ClassicLink compatible via un ou plusieurs groupes de sécurité du VPC	Écrire	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			security-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	
			vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AttachInternetGateway	Accorde l'autorisation d'attacher une passerelle Internet à un VPC.	Écriture	internet-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:InternetGatewayID ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AttachNetworkInterface	Accorde l'autorisation d'attacher une interface réseau à une instance.	Écrire	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/{TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			network-interface*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc ec2:Region	
AttachVerifiedAccessTrustProvider	Accorde l'autorisation de joindre un fournisseur de confiance à une instance Verified Access	Écrire	verified-access-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			verified-access-trust-provider*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AttachVolume	Accorde l'autorisation d'attacher un volume EBS à une instance en cours d'exécution ou arrêtée, et l'expose à l'instance avec le nom de l'appareil spécifié.	Écriture	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/{TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			volume*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:ParentSnapshot ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:VolumeIops ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	
AttachVpnGateway	Accorde l'autorisation d'attacher une passerelle privée virtuelle à un VPC.	Écriture	vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
			vpn-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AuthorizeClientVpnIngress	Accorde l'autorisation d'ajouter une règle d'autorisation entrante à un point de terminaison VPN client.	Écrire	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamIPProviderArn ec2:ServerCertificateArn	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	
AuthorizeSecurityGroupEgress	Accorde l'autorisation d'ajouter une ou plusieurs règles sortantes à un groupe de sécurité VPC. Les politiques utilisant l'autorisation security-group-rule au niveau des ressources ne sont appliquées que lorsque la demande d'API inclut TagSpecifications	Écrire	security-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	ec2:CreateTags
			security-group-rule	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AuthorizeSecurityGroupIngress	Accorde l'autorisation d'ajouter une ou plusieurs règles entrantes à un groupe de sécurité VPC. Les politiques utilisant l'autorisation security-group-rule au niveau des ressources ne sont appliquées que lorsque la demande d'API inclut TagSpecifications	Écrire	security-group* security-group-rule	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	ec2:CreateTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
				ec2:Region	
BundleInstance	Accorde l'autorisation de regrouper une instance Windows basée sur le stockage d'instance.	Écriture		ec2:Region	
CancelBundleTask	Accorde l'autorisation d'annuler une opération de groupement.	Écriture		ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CancelCapacityReservation	Accorde l'autorisation d'annuler une réservation de capacité et de libérer la capacité réservée.	Écrire	capacity-reservation*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:CapacityReservationFleet ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
CancelCapacityReservationFleets	Accorde l'autorisation d'annuler une ou plusieurs flottes de réservations de capacités	Écrire	capacity-reservation-fleet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:CancelCapacityReservation
CancelConversionTask	Accorde l'autorisation d'annuler une tâche de conversion active	Écriture		ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CancelExportTask	Accorde l'autorisation d'annuler une tâche d'exportation active.	Écrire	export-image-task	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			export-instance-task	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CancelImageLaunchPermission	Accorde l'autorisation Compte AWS de supprimer vos autorisations de lancement pour l'AMI spécifiée	Écrire	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	
CancelImportTask	Accorde l'autorisation d'annuler une machine virtuelle d'importation en cours ou d'importer une tâche d'instantané.	Écriture	import-image-task	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			import-snapshots	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
CancelReservedInstancesListing	Accorde l'autorisation d'annuler une liste d'instances réservées sur le marketplace des instances réservées.	Écriture		ec2:Region	
CancelSpotFleetRequests	Accorde l'autorisation d'annuler une ou plusieurs demandes de parc d'instances Spot.	Écriture	spot-fleet-request*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CancelSpotInstanceRequests	Accorde l'autorisation d'annuler une ou plusieurs demandes d'instance Spot.	Écriture	spot-instances-request*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
ConfirmProductInstance	Accorde l'autorisation de déterminer si un code produit avec propriétaire est associé à une instance.	Écriture		ec2:Region	
CopyFpgaImage	Accorde l'autorisation de copier une image Amazon FPGA (AFI) source dans la région actuelle. Les autorisations de niveau ressource spécifiées pour cette action ne s'appliquent qu'à la nouvelle AFI. Elles ne s'appliquent pas à l'AFI source	Écriture	fpga-image*	ec2:Owner ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CopyImage	Accorde l'autorisation de copier une image Amazon Machine Image (AMI) d'une région source vers la région actuelle. Les autorisations de niveau ressource spécifiées pour cette action ne s'appliquent qu'à la nouvelle AMI. Elles ne s'appliquent pas à l'AMI source	Écrire	image*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:ImageID ec2:Owner	ec2:CreateTags
CopySnapshots	Accorde l'autorisation de copier un point-in-time instantané d'un volume EBS et de le stocker dans Amazon S3. Les autorisations de niveau ressource spécifiées pour cette action ne s'appliquent qu'au nouvel instantané. Elles ne s'appliquent pas à l'instantané source	Écriture	snapshot*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:OutpostsArn ec2:SnapshotID	ec2:CreateTags
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateCapacityReservation	Accorde l'autorisation de créer une réservation de capacité.	Écrire	capacity-reservation*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:CapacityReservationFleet ec2:Region	ec2:CreateTags
CreateCapacityReservationFleet	Accorde l'autorisation de créer une flotte de réservations de capacité	Écrire	capacity-reservation-fleet*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateCapacityReservation ec2:CreateTags ec2:DescribeCapacityReservations ec2:DescribeInstances

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	
CreateCarrierGateway	Accorde l'autorisation de créer une passerelle opérateur et fournit une connectivité CSP aux clients VPC.	Écriture	carrier-gateway*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags
			vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateClientVpnEndpoint	Accorde l'autorisation de créer un point de terminaison VPN client.	Écriture	client-vpn-endpoint*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:SamIPProviderArn ec2:ServerCertificateArn	ec2:CreateTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			security-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID	
			vpc	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpcID	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateClientVpnRoute	Accorde l'autorisation d'ajouter une route réseau à la table de routage d'un point de terminaison VPN client.	Écrire	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamIPProviderArn ec2:ServerCertificateArn	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			subnet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Region	
CreateCoipCidr	Accorde l'autorisation de créer une plage d'IP appartenant aux clients (CoIP)	Écrire	coip-pool*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region	
CreateCoipPool	Accorde l'autorisation de créer un pool d'IP appartenant aux clients (CoIP)	Écrire	coip-pool*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			local-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
CreateCoipPoolPermission [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation à un service d'accéder à un pool d'IP appartenant au client (CoIP)	Écrire	coip-pool*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
CreateCustomerGateway	Autorise la création d'une passerelle client, qui fournit des informations AWS sur votre dispositif de passerelle client	Écrire	customer-gateway*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateDefaultSubnet	Accorde l'autorisation de créer un sous-réseau par défaut dans une zone de disponibilité spécifiée dans un VPC par défaut.	Écriture		ec2:Region	
CreateDefaultVpc	Accorde l'autorisation de créer un VPC par défaut avec un sous-réseau par défaut dans chaque zone de disponibilité.	Écriture		ec2:Region	
CreateDhcpOptions	Accorde l'autorisation de créer un ensemble d'options DHCP pour un VPC.	Écriture	dhcp-options*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:DhcpOptionsID	ec2:CreateTags
CreateEgressOnlyInternetGateway	Accorde l'autorisation de créer une passerelle Internet de sortie uniquement pour un VPC.	Écrire	egress-only-internet-gateway*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateFleet	Accorde l'autorisation de lancer une flotte EC2. Les autorisations au niveau des ressources pour cette action n'incluent pas les ressources spécifiées dans un modèle de lancement. Pour spécifier des autorisations au niveau des ressources pour les ressources spécifiées dans un modèle de lancement, vous devez inclure les ressources dans la RunInstances déclaration d'action	Écrire	fleet* instance*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceId ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType ec2:PlacementGroup	ec2:CreateTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
			image	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			launch-template	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			placement-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:PlacementGroupName ec2:PlacementGroupStrategy ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			volume	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:KmsKeyId ec2:ParentSnapshot ec2:VolumeID ec2:VolumeOps ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:VolumeType	
				ec2:Region	
CreateFlowLogs	Accorde l'autorisation de créer un ou plusieurs journaux de flux pour capturer le trafic IP pour une interface réseau.	Écriture	vpc-flow-log*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags ecs:ListClusters ecs:ListContainerInstances ecs:ListServices ecs:ListTaskDefinitions ecs:ListTasks iam:PassRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			network-interface	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
			transit-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			transit-gateway-attachment	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	
			vpc	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateFpgaImage	Accorde l'autorisation de créer une image Amazon FPGA (AFI) à partir d'un point de contrôle de conception (DCP).	Écriture	fpga-image*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Owner ec2:Public ec2:Region	ec2:CreateTags
CreateImage	Accorde l'autorisation de créer une AMI d'Amazon EBS à partir d'une instance basée sur Amazon EBS arrêtée ou en cours d'exécution.	Écrire	image*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:ImageID ec2:Owner	ec2:CreateTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceId ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/{TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			snapshot*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:OutpostArn ec2:ParentVolume ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:SourceOutpostArn ec2:VolumeSize ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateInstanceConnectEndpoint	Accorde l'autorisation de créer un point de terminaison de connexion à l'instance EC2 qui vous permet de vous connecter à une instance sans adresse IPv4 publique	Écrire	instance-connect-endpoint*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:SubnetID	ec2:CreateTags
			subnet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			security-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	
				ec2:Region	
CreateInstanceEventWindow	Accorde l'autorisation de créer une fenêtre d'événements dans laquelle les événements planifiés pour les instances Amazon EC2 associées peuvent être exécutés	Écrire	instance-event-window*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags
				ec2:Region	
CreateInstanceExportTask	Accorde l'autorisation d'exporter une instance en cours d'exécution ou arrêtée vers un compartiment Amazon S3.	Écriture	export-instance-task*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/{TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateInternetGateway	Accorde l'autorisation de créer une passerelle Internet pour un VPC.	Écrire	internet-gateway*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:InternetGatewayID ec2:Region	ec2:CreateTags
CreateIpam	Accorde l'autorisation de créer un IPAM (Amazon VPC IP Address Manager)	Écrire	ipam*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region	ec2:CreateTags iam:CreateServiceLinkedRole
CreateIpamPool	Accorde l'autorisation de créer un pool d'adresses IP pour Amazon VPC IP Address Manager (IPAM), qui est un ensemble de CIDR d'adresses IP contiguës	Écrire	ipam-pool*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			ipam-scope*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
CreateIpamResourceDiscovery	Accorde l'autorisation de créer une découverte de ressources IPAM	Écrire	ipam-resource-discovery*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags iam:CreateServiceLinkedRole
				ec2:Region	
CreateIpamScope	Accorde l'autorisation de créer une étendue Amazon VPC IP Address Manager (IPAM), qui est le conteneur de niveau le plus élevé dans IPAM	Écrire	ipam*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:CreateTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			ipam-scope*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
				ec2:Region	
CreateKeyPair	Accorde l'autorisation de créer une paire de clés RSA 2048 bits.	Écriture	key-pair*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:KeyPairType	ec2:CreateTags
				ec2:Region	
CreateLaunchTemplate	Accorde l'autorisation de créer un modèle de lancement.	Écriture	launch-template*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags ssm:GetParameters
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateLaunchTemplateVersion	Accorde l'autorisation de créer une nouvelle version d'un modèle de lancement.	Écriture	launch-template*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	ssm:GetParameters
CreateLocalGatewayRoute	Accorde l'autorisation de créer une route statique pour une table de routage de passerelle locale.	Écrire	local-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			local-gateway-virtual-interface-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			network-interface	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	
			prefix-list	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateLocalGatewayRouteTable	Accorde l'autorisation de créer une table de routage de passerelle locale	Écrire	local-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:CreateTags
			local-gateway-route-table*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
				ec2:Region	
CreateLocalGatewayRouteTablePermission [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation à un service d'accéder à une table de routage de passerelle locale	Écrire	local-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateLocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation	Accorde l'autorisation de créer une association de groupe d'interface virtuelle de table de routage de passerelle locale	Écrire	local-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:CreateTags
			local-gateway-route-table-virtual-interface-group-association*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
			local-gateway-virtual-interface-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateLocalGatewayRouteTableVpcAssociation	Accorde l'autorisation d'associer un VPC à une table de routage de passerelle locale.	Écriture	local-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:CreateTags
			local-gateway-route-table-vpc-association*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
			vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateManagedPrefixList	Accorde l'autorisation de créer une liste de préfixes gérés	Écriture	prefix-list*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags
				ec2:Region	
CreateNatGateway	Accorde l'autorisation de créer une passerelle NAT dans un sous-réseau.	Écriture	natgateway*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags
			subnet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			elastic-ip	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AllocationId ec2:Domain ec2:PublicAddresses ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
CreateNetworkACL	Accorde l'autorisation de créer une liste ACL réseau dans un VPC.	Écriture	network-acl*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:NetworkACLID	ec2:CreateTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
				ec2:Region	
CreateNetworkAclEntry	Accorde l'autorisation de créer une entrée numérotée (une règle) dans une liste ACL réseau.	Écrire	network-acl*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:NetworkAclID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Vpc	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateNetworkInstanceAccessScope	Accorde l'autorisation de créer une étendue Network Access (Accès réseau)	Écrire	network-insights-access-scope*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags
				ec2:Region	
CreateNetworkInstancePath	Accorde l'autorisation de créer un chemin d'accès à analyser.	Écriture	network-insights-path*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			instance	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			internet-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:InternetGatewayID ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			network-interface	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			transit-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayId	
			vpc-endpoint	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpc-endpoint-service	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			vpc-peering-connection	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AccepterVpc ec2:RequesterVpc ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpcPeeringConnectionID	
			vpn-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateNetworkInterface	Accorde l'autorisation de créer une interface réseau dans un sous-réseau.	Écrire	network-interface*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:NetworkInterfaceID	ec2:CreateTags
			subnet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			security-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateNetworkInterfacePermission	Accorde l'autorisation de créer une autorisation permettant à un utilisateur AWS autorisé d'effectuer certaines opérations sur une interface réseau	Gestion des autorisations	network-interface*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AuthorizedService ec2:AuthorizedUser ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:Permission ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreatePlacementGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe de placement.	Écrire	placement-group*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:PlacementGroupName ec2:PlacementGroupStrategy	ec2:CreateTags
CreatePublicIpv4Pool	Accorde l'autorisation de créer un pool d'adresses IPv4 publiques pour les CIDR IPv4 publics que vous possédez et que vous intégrez dans Amazon afin de les gérer avec Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)	Écrire	ipv4pool-ec2*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region	ec2:CreateTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateReplaceRootVolumeTask	Accorde l'autorisation de créer une tâche de remplacement de volume racine	Écriture	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	ec2:CreateTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/{TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			replace-root-volume-task*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
			volume*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:VolumeID	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			image	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			snapshot	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize	
CreateReservedInstancesListing	Accorde l'autorisation de créer une offre pour les instances réservées standard à vendre sur le marketplace des instances réservées.	Écrire		ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateRestoreImageTask	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche qui restaure une AMI à partir d'un objet S3 créé précédemment en utilisant CreateRestoreImageTask	Écrire	image*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:ImageID ec2:Owner ec2:Region	ec2:CreateTags
CreateRoute	Accorde l'autorisation de créer un routage dans une table de routage VPC.	Écriture	route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID ec2:Vpc ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateRouteTable	Accorde l'autorisation de créer une table de routage pour un VPC.	Écriture	route-table*	aws:RequestTag/\${TagKey}	ec2:CreateTags
				aws:TagKeys	
				ec2:RouteTableID	
			vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Tenancy	
				ec2:VpcID	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateSecurityGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe de sécurité.	Écriture	security-group*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:SecurityGroupID	ec2:CreateTags
			vpc	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateSnapshot	Accorde l'autorisation de créer un instantané d'un volume EBS et de le stocker dans Amazon S3.	Écriture	snapshot*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:OutpostArn ec2:ParentVolume ec2:SnapshotID ec2:SourceOutpostArn ec2:VolumeSize	ec2:CreateTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			volume*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Encrypted ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:VolumeIops ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType	ec2:Region

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateSnapshots	Accorde l'autorisation de créer des instantanés cohérents de plusieurs volumes EBS et de les stocker dans Amazon S3.	Écriture	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceId ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType ec2:PlacementGroup ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	ec2:CreateTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			snapshot*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:OutpostArn ec2:ParentVolume ec2:SnapshotID ec2:SourceOutpostArn ec2:VolumeSize	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			volume*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Encrypted ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:VolumeIops ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType	ec2:Region

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateSpotDatafeedSubscription	Accorde l'autorisation de créer un flux de données pour les instances Spot afin d'afficher les journaux d'utilisation des instances Spot.	Écriture		ec2:Region	
CreateStorageImageTask	Accorde l'autorisation de stocker une AMI en tant qu'objet unique dans un compartiment S3	Écriture	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateSubnet	Accorde l'autorisation de créer un sous-réseau dans un VPC.	Écrire	subnet*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:SubnetID	ec2:CreateTags
			vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
			ipam-pool	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateSubnetCidrReservation	Accorde l'autorisation de créer une réservation de CIDR de sous-réseau	Écrire		ec2:Region	
CreateTags	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de remplacer une ou plusieurs identifications pour des ressources Amazon EC2.	Balisage	capacity-reservation	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			capacity-reservation-fleet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			carrier-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:Vpc	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			client-vpn-endpoint	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamIPProviderArn ec2:ServerCertificateArn	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			coip-pool	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			customer-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			dedicated-host	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AutoPlacement ec2:AvailabilityZone ec2:HostRecovery ec2:InstanceType ec2:Quantity ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			dhcp-options	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:DhcpOptionsID ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			egress-only-internet-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			elastic-gpu	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ElasticGpuType ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			elastic-ip	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AllocationId ec2:Domain ec2:PublicAddresses ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			export-image-task	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			export-instance-task	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			fleet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			fpga-image	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			host-reservation	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			image	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	
			import-image-task	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			import-snapshot-task	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			instance	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			instance-connect-endpoint	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID	
			instance-event-window	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			internet-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:InternetGatewayID ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			ipam	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			ipam-pool	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			ipam-resource-discovery	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			ipam-resource-discovery-association	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			ipam-scope	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			ipv4pool-ec2	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			ipv6pool-ec2	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			key-pair	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:KeyPairName ec2:KeyPairType ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			launch-template	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			local-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			local-gateway-route-table	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			local-gateway-route-table-virtual-interface-group-association	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			local-gateway-route-table-vpc-association	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			local-gateway-virtual-interface	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			local-gateway-virtual-interface-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			natgateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			network-acl	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:NetworkAclID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Vpc	
			network-insights-access-scope	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			network-insights-access-scope-analysis	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			network-insights-analysis	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			network-insights-path	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			network-interface	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AuthorizedUser ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:Permission ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			placement-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:PlacementGroupName ec2:PlacementGroupStrategy ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			prefix-list	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			replace-root-volume-task	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			reserved-instances	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:InstanceType ec2:ReservedInstancesOfferingType ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			route-table	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID ec2:Vpc	
			security-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			security-group-rule	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			snapshot	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Encrypted ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			spot-fleet-request	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			spot-instances-request	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			subnet-cidr-reservation	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			traffic-mirror-filter	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			traffic-mirror-session	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			traffic-mirror-target	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			transit-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayId	
			transit-gateway-attachment	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			transit-gateway-connect-peer	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayConnectPeerId	
			transit-gateway-multicast-domain	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayMulticastDomainId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			transit-gateway-policy-table	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayPolicyTableId	
			transit-gateway-route-table	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			transit-gateway-route-table-announcement	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableAnnouncementId	
			verified-access-endpoint	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			verified-access-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			verified-access-instance	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			verified-access-policy	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			verified-access-trust-provider	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			volume	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:ParentSnapshot ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:VolumeIops ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			vpc	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
			vpc-endpoint	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpc-endpoint-connection	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			vpc-endpoint-service	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpc-endpoint-service-permission	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpc-flow-log	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			vpc-peering-connection	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AccepterVpc ec2:RequesterVpc ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpcPeeringConnectionID	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			vpn-connection	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AuthenticationType ec2:DPDTIMEOUTSeconds ec2:GatewayType ec2:IKEVersions ec2:InsideTunnelCIDR ec2:InsideTunnelIPv6CIDR ec2:Phase1DHGroup ec2:Phase1EncryptionAlgorithms	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Phase1IntegrityAlgorithms	
				ec2:Phase1LifetimeSeconds	
				ec2:Phase2DHGroup	
				ec2:Phase2EncryptionAlgorithms	
				ec2:Phase2IntegrityAlgorithms	
				ec2:Phase2LifetimeSeconds	
				ec2:RekeyFuzzPercentage	
				ec2:RekeyMarginTimeSeconds	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:ReplaceWindowSizePackets ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RoutingType	
			vpn-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:CreateAction ec2:Region	
CreateTrafficMirrorFilter	Accorde l'autorisation de créer un filtre de miroir de trafic.	Écriture	traffic-mirror-filter*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	
CreateTrafficMirrorFilterRule	Accorde l'autorisation de créer une règle de filtre de miroir du trafic.	Écriture	traffic-mirror-filter*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:CreateTags
			traffic-mirror-filter-rule*		
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateTrafficMirrorSession	Accorde l'autorisation de créer une session de miroir de trafic.	Écriture	network-interface*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	ec2:CreateTags
			traffic-mirror-filter*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			traffic-mirror-session*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
			traffic-mirror-target*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
CreateTrafficMirrorTarget	Accorde l'autorisation de créer une cible de miroir de trafic.	Écriture	traffic-mirror-target*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			network-interface	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpc-endpoint	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpceServiceName ec2:VpceServiceOwner	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateTransitGateway	Accorde l'autorisation de créer une passerelle de transit.	Écriture	transit-gateway*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:transitGatewayId	ec2:CreateTags
CreateTransitGatewayAttachment	Accorde l'autorisation de créer un attachement de connexion à partir d'un réseau de transit par passerelle indiqué.	Écriture	transit-gateway-attachment*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:transitGatewayAttachmentId	ec2:CreateTags
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateTransitGatewayConnectPeer	Accorde l'autorisation de créer un appairage Connect entre une passerelle de transit et un appareil.	Écriture	transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	ec2:CreateTags
			transit-gateway-connect-peer*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:transitGatewayConnectPeerId	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateTransitGatewayMulticastDomain	Accorde l'autorisation de créer un domaine multicast pour une passerelle de transit.	Écriture	transit-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayId	ec2:CreateTags
			transit-gateway-multicast-domain*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:transitGatewayMulticastDomainId	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateTransitGatewayPeeringAttachment	Accorde l'autorisation de demander un attachement d'appairage de passerelle de transit entre un demandeur et une passerelle de transit d'acceptation.	Écrire	transit-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:CreateTags
				ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:transitGatewayId	
			transit-gateway-attachment*	aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
				ec2:transitGatewayAttachmentId	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateTransitGatewayPolicyTable	Accorde l'autorisation de créer une table de stratégie de passerelle de transit	Écrire	transit-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayId	ec2:CreateTags
			transit-gateway-policy-table*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:transitGatewayPolicyTableId	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateTransitGatewayPrefixListReference	Accorde l'autorisation de créer une référence de liste de préfixes de passerelle de transit	Écriture	prefix-list*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			transit-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			transit-gateway-attachment	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	
				ec2:Region	
CreateTransitGatewayRoute	Accorde l'autorisation de créer un itinéraire statique pour une table de routage de passerelle de transit.	Écriture	transit-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			transit-gateway-attachment	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	
				ec2:Region	
CreateTransitGatewayRouteTable	Accorde l'autorisation de créer une table de routage pour une passerelle de transit.	Écrire	transit-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayId	ec2:CreateTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			transit-gateway-route-table*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:transitGatewayRouteTableId	
				ec2:Region	
CreateTransitGatewayRouteTableAnnouncement	Accorde l'autorisation de créer une annonce pour une table de routage de passerelle de transit	Écrire	transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	ec2:CreateTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			transit-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableId	
			transit-gateway-route-table-announcement*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:transitGatewayRouteTableAnnouncementId	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateTransitGatewayVpcAttachment	Accorde l'autorisation d'attacher un VPC à une passerelle de transit.	Écrire	subnet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	ec2:CreateTags
			transit-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			transit-gateway-attachment*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:transitGatewayAttachmentId	
			vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateVerifiedAccessEndpoint	Accorde l'autorisation de créer un point de terminaison Verified Access	Écrire	verified-access-endpoint*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags
			verified-access-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			network-interface	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AuthorizedUser ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:Permission ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			security-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateVerifiedAccessGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe Verified Access	Écrire	verified-access-group*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags
			verified-access-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region	
CreateVerifiedAccessInstance	Accorde l'autorisation de créer une instance Verified Access	Écrire	verified-access-instance*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region	ec2:CreateTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateVerifiedAccessTrustProvider	Accorde l'autorisation de créer un fournisseur de confiance vérifié	Écrire	verified-access-trust-provider*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region	ec2:CreateTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateVolume	Accorde l'autorisation de créer un volume EBS.	Écriture	volume*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:KmsKeyId ec2:ParentSnapshot ec2:VolumeId ec2:VolumeOps ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput	ec2:CreateTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:VolumeType	
				ec2:Region	
CreateVpc	Accorde l'autorisation de créer un VPC avec un bloc CIDR spécifié.	Écrire	vpc*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Ipv4IpamPoolId ec2:Ipv6IpamPoolId ec2:VpcId	ec2:CreateTags
			ipam-pool	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			ipv6pool-ec2	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
CreateVpcEndpoint	Accorde l'autorisation de créer un point de terminaison VPC pour un service AWS	Écrire	vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpcID	ec2:CreateTags route53:AssociateVPCWithHostedZone

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			vpc-endpoint*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:VpceServiceName ec2:VpceServiceOwner	
			route-table	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			security-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID	
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID	
				ec2:Region	
CreateVpcEndpointConnectionNotification	Accorde l'autorisation de créer une notification de connexion pour un point de terminaison VPC ou service de point de terminaison VPC.	Écrire	vpc-endpoint	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			vpc-endpoint-service	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
CreateVpcEndpointServiceConfiguration	Accorde l'autorisation de créer une configuration de service de point de terminaison VPC à laquelle les consommateurs de services (AWS comptes, utilisateurs IAM et rôles IAM) peuvent se connecter	Écrire	vpc-endpoint-service*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:VpcServicePrivateDnsName	ec2:CreateTags
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateVpcPeeringConnection	Accorde l'autorisation de demander une connexion d'appairage de VPC entre deux VPC.	Écriture	vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	ec2:CreateTags
			vpc-peering-connection*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:AcceptVpc ec2:RequestVpc ec2:VpcPeeringConnectionID	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateVpnConnection	Accorde l'autorisation de créer une connexion VPN entre une passerelle privée virtuelle ou une passerelle de transit et une passerelle client.	Écriture	customer-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:CreateTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			vpn-connection*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:AuthenticationType ec2:DPDTimeoutSeconds ec2:GatewayType ec2:IKEVersions ec2:InsideTunnelCidr ec2:InsideTunnelIpv6Cidr ec2:Phase1DHGroup	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Phase1EncryptionAlgorithms ec2:Phase1IntegrityAlgorithms ec2:Phase1LifetimeSeconds ec2:Phase2DHGroup ec2:Phase2EncryptionAlgorithms ec2:Phase2IntegrityAlgorithms ec2:Phase2LifetimeSeconds	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:RekeyFuzzPercentage ec2:RekeyMarginTimeSeconds ec2:ReplyWindowSizePackets ec2:RoutingType	
			transit-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			transit-gateway-attachment	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	
			vpn-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
CreateVpnConnectionRoute	Accorde l'autorisation de créer un itinéraire statique pour une connexion VPN entre une passerelle privée virtuelle et une passerelle client.	Écriture	vpn-connection*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	
CreateVpnGateway	Accorde l'autorisation de créer une passerelle privée virtuelle.	Écriture	vpn-gateway*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags
				ec2:Region	
DeleteCarrierGateway	Accorde l'autorisation de supprimer une passerelle transporteur.	Écriture	carrier-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteClientVpnEndpoint	Accorde l'autorisation de supprimer un point de terminaison VPN client.	Écriture	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamIPProviderArn ec2:ServerCertificateArn	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteClientVpnRoute	Accorde l'autorisation de supprimer un itinéraire à partir d'un point de terminaison VPN client.	Écrire	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamIPProviderArn ec2:ServerCertificateArn	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
				ec2:Region	
DeleteCoipCidr	Accorde l'autorisation de supprimer une plage d'IP appartenant aux clients (CoIP)	Écrire	coip-pool*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteCoipPool	Accorde l'autorisation de supprimer un pool d'IP appartenant aux clients (CoIP)	Écrire	coip-pool*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteCoipPoolPermission [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de refuser à un service l'accès à un pool d'IP appartenant au client (CoIP)	Écrire	coip-pool*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteCustomerGateway	Accorde l'autorisation de supprimer une passerelle client.	Écriture	customer-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteDhcpOptions	Accorde l'autorisation de supprimer un ensemble d'options DHCP.	Écriture	dhcp-options*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:DhcpOptionsID ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteEgressOnlyInternetGateway	Accorde l'autorisation de supprimer une passerelle Internet de sortie uniquement.	Écriture	egress-only-internet-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteFleets	Accorde l'autorisation de supprimer un ou plusieurs parcs EC2.	Écriture	fleet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	
DeleteFlowLogs	Accorde l'autorisation de supprimer un ou plusieurs journaux de flux.	Écriture	vpc-flow-log*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteFpgaImage	Accorde l'autorisation de supprimer une image Amazon FPGA (AFI).	Écrire	fpga-image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteInstanceConnectEndpoint	Accorde l'autorisation de supprimer un point de terminaison de connexion à l'instance EC2	Écrire	instance-connect-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID	
				ec2:Region	
DeleteInstanceEventWindow	Accorde l'autorisation de supprimer la fenêtre d'événement indiquée	Écrire	instance-event-window*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteInternetGateway	Accorde l'autorisation de supprimer une passerelle Internet.	Écrire	internet-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:InternetGatewayID ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteIpam	Accorde l'autorisation de supprimer un IPAM (Amazon VPC IP Address Manager) et de supprimer toutes les données surveillées associées à l'IPAM, y compris les données historiques des CIDR	Écrire	ipam*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteIpamPool	Accorde l'autorisation de supprimer un pool IPAM (Amazon VPC IP Address Manager)	Écrire	ipam-pool*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	
DeleteIpamResourceDiscovery	Accorde l'autorisation de supprimer une découverte de ressources IPAM	Écrire	ipam-resource-discovery*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteIpamScope	Accorde l'autorisation de supprimer l'étendue d'un IPAM (Amazon VPC IP Address Manager)	Écrire	ipam-scope*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteKeyPair	Accorde l'autorisation de supprimer une paire de clés en supprimant la clé publique d'Amazon EC2	Écriture	key-pair	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:KeyPairName ec2:KeyPairType ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteLaunchTemplate	Accorde l'autorisation de supprimer un modèle de lancement et ses versions associées.	Écriture	launch-template*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteLaunchTemplateVersions	Accorde l'autorisation de supprimer une ou plusieurs versions d'un modèle de lancement.	Écriture	launch-template*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteLocalGatewayRoute	Accorde l'autorisation de supprimer un itinéraire d'une table de routage de passerelle locale.	Écrire	local-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			prefix-list	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteLocalGatewayRouteTable	Accorde l'autorisation de supprimer une table de routage de passerelle locale	Écrire	local-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteLocalGatewayRouteTablePermission [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de refuser à un service l'accès à une table de routage de passerelle locale	Écrire	local-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteLocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation	Accorde l'autorisation de supprimer une association de groupe d'interface virtuelle de table de routage de passerelle locale	Écrire	local-gateway-route-table-virtual-interface-group-association*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	
DeleteLocalGatewayRouteTableVpcAssociation	Accorde l'autorisation de supprimer une association entre un VPC et une table de routage de passerelle locale.	Écriture	local-gateway-route-table-vpc-association*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteManagedPrefixList	Accorde l'autorisation de supprimer une liste de préfixes gérés.	Écriture	prefix-list*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteNatGateway	Accorde l'autorisation de supprimer une passerelle NAT.	Écriture	natgateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	
DeleteNetworkAcl	Accorde l'autorisation de supprimer une liste ACL réseau.	Écriture	network-acl*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:NetworkAclID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Vpc	
				ec2:Region	
DeleteNetworkAclEntry	Accorde l'autorisation de supprimer une entrée entrante ou sortante (règle) d'une liste ACL réseau.	Écrire	network-acl*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:NetworkAclID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Vpc	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	
DeleteNetworkInsightsAccessScope	Accorde l'autorisation de supprimer une étendue Network Access (Accès réseau)	Écrire	network-insights-access-scope*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteNetworkInsightsAccessScopeAnalysis	Accorde l'autorisation de supprimer une analyse de l'étendue Network Access (Accès réseau)	Écrire	network-insights-access-scope-analysis*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteNetworkInsightsAnalysis	Accorde l'autorisation de supprimer une analyse des informations réseau.	Écriture	network-insights-analysis*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	
DeleteNetworkInsightsPath	Accorde l'autorisation de supprimer un chemin d'accès d'informations réseau.	Écriture	network-insights-path*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteNetworkInterface	Accorde l'autorisation de supprimer une interface réseau détachée.	Écriture	network-interface*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteNetworkInterfacePermission	Accorde l'autorisation de supprimer une autorisation associée à une interface réseau.	Gestion des autorisations	network-interface	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeletePlacementGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe de placement.	Écrire	placement-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:PlacementGroupName ec2:PlacementGroupStrategy ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
DeletePublicIpv4Pool	Accorde l'autorisation de supprimer un pool d'adresses IPv4 public pour les CIDR IPv4 publics que vous possédez et que vous avez apportés à Amazon afin de les gérer avec Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)	Écrire	ipv4pool-ec2*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteQueuedReservations	Accorde l'autorisation de supprimer les achats en file d'attente pour les instances réservées indiquées.	Écrire		ec2:Region	
DeleteResourcePolicy [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer une politique IAM qui active le partage entre des comptes à partir d'une ressource	Écrire	ipam-pool	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			placement-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:PlacementGroupName ec2:PlacementGroupStrategy ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			verified-access-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteRoute	Accorde l'autorisation de supprimer un itinéraire d'une table de routage.	Écriture	route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID ec2:Vpc	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteRouteTable	Accorde l'autorisation de supprimer une table de routage.	Écriture	route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID ec2:Vpc	
				ec2:Region	
DeleteSecurityGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe de sécurité.	Écriture	security-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteSnapshot	Accorde l'autorisation de supprimer un instantané d'un volume EBS.	Écriture	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:OutpostArn ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize	
DeleteSpotDatafeedSubscription	Accorde l'autorisation de supprimer un flux de données pour les instances Spot.	Écriture		ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteSubnet	Accorde l'autorisation de supprimer un sous-réseau.	Écrire	subnet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
DeleteSubnetCidrReservation	Accorde l'autorisation de supprimer une réservation de CIDR de sous-réseau	Écrire		ec2:Region	
DeleteTags	Accorde l'autorisation de supprimer une ou plusieurs identifications des ressources Amazon EC2.	Balilage	capacity-reservation	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			capacity-reservation-fleet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			carrier-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			client-vpn-endpoint	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			coip-pool	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			customer-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			dedicated-host	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			dhcp-options	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			egress-only-internet-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			elastic-gpu	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			elastic-ip	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			export-image-task	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			export-instance-task	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			fleet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			fpga-image	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			host-reservation	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			image	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			import-image-task	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			import-snapshot-task	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			instance	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			instance-connect-endpoint	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			instance-event-windows	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			internet-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			ipam	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			ipam-pool	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			ipam-resource-discovery	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			ipam-resource-discovery-association	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			ipam-scope	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			ipv4pool-ec2	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			ipv6pool-ec2	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			key-pair	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			launch-template	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			local-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			local-gateway-route-table	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			local-gateway-route-table-virtual-interface-group-association	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			local-gateway-route-table-vpc-association	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			local-gateway-virtual-interface	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			local-gateway-virtual-interface-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			natgateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			network-acl	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			network-insights-access-scope	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			network-insights-access-scope-analysis	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			network-insights-analysis	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			network-insights-path	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			network-interface	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			placement-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			prefix-list	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			replace-root-volume-task	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			reserved-instances	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			route-table	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			security-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			security-group-rule	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			snapshot	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			spot-fleet-request	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			spot-instances-request	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			subnet-cidr-reservation	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			traffic-mirror-filter	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			traffic-mirror-session	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			traffic-mirror-target	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			transit-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			transit-gateway-attachment	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			transit-gateway-connect-peer	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			transit-gateway-multicast-domain	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			transit-gateway-policy-table	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			transit-gateway-route-table	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			transit-gateway-route-table-announcement	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			verified-access-endpoint	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			verified-access-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			verified-access-instance	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			verified-access-policy	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			verified-access-trust-provider	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			volume	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpc	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpc-endpoint	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpc-endpoint-connection	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			vpc-endpoint-service	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpc-endpoint-service-permission	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpc-flow-log	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpc-peering-connection	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			vpn-connection	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpn-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys ec2:Region	
DeleteTrafficMirrorFilter	Accorde l'autorisation de supprimer un filtre de miroir de trafic.	Écriture	traffic-mirror-filter*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteTrafficMirrorFilterRule	Accorde l'autorisation de supprimer une règle de filtre de miroir de trafic.	Écriture	traffic-mirror-filter*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			traffic-mirror-filter-rule*		
DeleteTrafficMirrorSession	Accorde l'autorisation de supprimer une session de miroir de trafic.	Écriture	traffic-mirror-session*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteTrafficMirrorTarget	Accorde l'autorisation de supprimer une cible de miroir de trafic.	Écriture	traffic-mirror-target*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	
DeleteTransitGateway	Accorde l'autorisation de supprimer une passerelle de transit.	Écriture	transit-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayId	
				ec2:Region	
DeleteTransitGatewayAttachment	Accorde l'autorisation de supprimer un attachement de connexion de passerelle de transit.	Écriture	transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteTransitGatewayConnectPeer	Accorde l'autorisation de supprimer un appairage de connexion de passerelle de transit.	Écrire	transit-gateway-connect-peer*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayConnectPeerId	
				ec2:Region	
DeleteTransitGatewayMulticastDomain	Accorde l'autorisation de supprimer un domaine multicast de passerelle de transit	Écrire	transit-gateway-multicast-domain*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayMulticastDomainId	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteTransitGatewayPeeringAttachment	Accorde l'autorisation de supprimer un attachement d'appairage d'une passerelle de transit.	Écrire	transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	
				ec2:Region	
DeleteTransitGatewayPolicyTable	Accorde l'autorisation de supprimer une table de stratégie de passerelle de transit	Écrire	transit-gateway-policy-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayPolicyTableId	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteTransitGatewayPrefixListReference	Accorde l'autorisation de supprimer une référence de liste de préfixes de passerelle de transit.	Écriture	prefix-list*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			transit-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableId	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteTransitGatewayRoute	Accorde l'autorisation de supprimer un itinéraire d'une table de routage de passerelle de transit.	Écriture	transit-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableId	
				ec2:Region	
DeleteTransitGatewayRouteTable	Accorde l'autorisation de supprimer une table de routage de passerelle de transit.	Écrire	transit-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableId	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteTransitGatewayRouteTableAnnouncement	Accorde l'autorisation de supprimer une annonce de table de routage de passerelle de transit	Écrire	transit-gateway-route-table-announcement*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableAnnouncementId	
				ec2:Region	
DeleteTransitGatewayVpcAttachment	Accorde l'autorisation de supprimer un attachement VPC d'une passerelle de transit.	Écrire	transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteVerifiedAccessEndpoint	Accorde l'autorisation de supprimer un point de terminaison Verified Access	Écrire	verified-access-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteVerifiedAccessGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe Verified Access	Écrire	verified-access-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteVerifiedAccessInstance	Accorde l'autorisation de supprimer une instance Verified Access	Écrire	verified-access-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteVerifiedAccessTrustProvider	Accorde l'autorisation de supprimer un fournisseur de confiance vérifié	Écrire	verified-access-trust-provider*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteVolume	Accorde l'autorisation de supprimer un volume EBS.	Écriture	volume*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:ParentSnapshot ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:VolumeIops ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	
DeleteVpc	Accorde l'autorisation de supprimer un VPC.	Écriture	vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
				ec2:Region	
DeleteVpcEndpointConnectionNotifications	Accorde l'autorisation de supprimer une ou plusieurs notifications de connexion au point de terminaison VPC.	Écriture	vpc-endpoint	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			vpc-endpoint-service	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteVpcEndpointServiceConfigurations	Accorde l'autorisation de supprimer une ou plusieurs configurations de service de point de terminaison VPC.	Écriture	vpc-endpoint-service*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteVpcEndpoints	Accorde l'autorisation de supprimer un ou plusieurs points de terminaison VPC.	Écriture	vpc-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpcServiceName	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	
DeleteVpcPeeringConnection	Accorde l'autorisation de supprimer une connexion d'appairage VPC.	Écriture	vpc-peering-connection*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AccepterVpc ec2:RequesterVpc ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpcPeeringConnectionID	
				ec2:Region	
DeleteVpnConnection	Accorde l'autorisation de supprimer une connexion VPN.	Écriture	vpn-connection*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	
DeleteVpnConnectionRoute	Accorde l'autorisation de supprimer un itinéraire statique pour une connexion VPN entre une passerelle privée virtuelle et une passerelle client.	Écriture	vpn-connection*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteVpnGateway	Accorde l'autorisation de supprimer une passerelle réseau privé virtuelle.	Écriture	vpn-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeprovisionByoipCidr	Accorde l'autorisation de libérer une plage d'adresses IP qui a été provisionnée par le biais de la solution Fourniture de vos propres adresses IP (BYOIP) et de supprimer le groupe d'adresses correspondant.	Écrire		ec2:Region	
DeprovisionIpamByoasn	Octroie l'autorisation de désapprovisionner un numéro de système autonome (ASN) d'un compte Amazon Web Services.	Écrire	ipam*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
DeprovisionIpamPoolCidr	Accorde l'autorisation de mettre hors service un CIDR alloué à partir d'un pool IPAM (Amazon VPC IP Address Manager)	Écrire	ipam-pool*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeprovisionPublicIpv4PoolCidr	Accorde l'autorisation de mettre hors service un CIDR d'un pool IPv4 public	Écrire	ipv4pool-ec2*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region	
DeregisterImage	Accorde l'autorisation d'annuler l'enregistrement d'une Amazon Machine Image (AMI).	Écriture	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	
DeregisterInstanceEventNotificationAttributes	Accorde l'autorisation de supprimer des identifications de l'ensemble de identifications à inclure dans les notifications sur les événements planifiés pour vos instances	Écriture		ec2:Region	
DeregisterTransitGatewayMulticastGroupMembers	Accorde l'autorisation d'annuler l'enregistrement d'un ou de plusieurs membres d'interface réseau d'une adresse IP de groupe dans un domaine multicast de passerelle de transit.	Écriture	network-interface	aws:ResourceTag/TagKey ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/TagKey ec2:Subnet ec2:Vpc	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			transit-gateway-multicast-domain	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayMulticastDomainId	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeAccountAttributes	Octroie l'autorisation de décrire les attributs du Compte AWS	Liste		ec2:Region	
DescribeAddressTransfers	Accorde l'autorisation de décrire un transfert d'adresse IP Elastic	Liste		ec2:Region	
DescribeAddresses	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs adresses IP Elastic.	Liste		ec2:Region	
DescribeAddressesAttribute	Accorde l'autorisation de décrire les attributs des adresses IP Elastic spécifiées	Liste		ec2:Region	
DescribeAggregateIdFormat	Accorde l'autorisation de décrire les paramètres de format d'ID plus longs pour tous les types de ressources.	Liste		ec2:Region	
DescribeAvailabilityZones	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs zones de disponibilité qui sont disponibles pour vous.	Liste		ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeAwsNetworkPerformanceMetricSubscriptions	Accorde l'autorisation de décrire les abonnements actuels de mesures de performance de l'infrastructure	Liste		ec2:Region	
DescribeBundleTasks	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs tâches de regroupement.	Liste		ec2:Region	
DescribeBuyoptCidrs	Accorde l'autorisation de décrire les plages d'adresses IP qui ont été provisionnées par le biais de la solution Fourniture de vos propres adresses IP (BYOIP).	Liste		ec2:Region	
DescribeCapacityBlockOfferings	Octroie l'autorisation de décrire les offres de blocs de capacité disponibles à l'achat.	Liste		ec2:Region	
DescribeCapacityReservationsFleets	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs flottes de capacité réservée	Liste		ec2:Region	
DescribeCapacityReservations	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs réservations de capacité.	Liste		ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeCarrierGateways	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs passerelles transporteur.	Liste		ec2:Region	
DescribeClassicLinkInstances	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs instances EC2-Classic liées.	Liste		ec2:Region	
DescribeClientVpnAuthorizationRules	Accorde l'autorisation de décrire les règles d'autorisation pour un point de terminaison VPN client.	Liste	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeClientVpnConnections	<p>Accorde l'autorisation de décrire les connexions actives client et les connexions qui n'ont pas été arrêtées dans les 60 dernières minutes pour le point de terminaison VPN client indiqué.</p>	Liste	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamIPProviderArn ec2:ServerCertificateArn	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeClientVpnEndpoints	Accorde l'autorisation de décrire un ou plusieurs points de terminaison VPN client.	Liste	client-vpn-endpoint	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamlProviderArn ec2:ServerCertificateArn	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeClientVpnRoutes	Accorde l'autorisation de décrire les itinéraires d'un point de terminaison VPN client.	Liste	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamIPProviderArn ec2:ServerCertificateArn	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeClientVpnTargetNetworks	Accorde l'autorisation de décrire les réseaux cibles associés à un point de terminaison VPN client.	Liste	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamIPProviderArn ec2:ServerCertificateArn	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeElasticPools	Accorde l'autorisation de décrire les groupes d'adresses appartenant au client spécifiés ou tous vos groupes d'adresses appartenant au client	Liste		ec2:Region	
DescribeConversionTasks	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs tâches de conversion.	Liste		ec2:Region	
DescribeCustomerGateways	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs passerelles client.	Liste		ec2:Region	
DescribeDhcpOptions	Accorde l'autorisation de décrire un ou plusieurs jeux d'options DHCP.	Liste		ec2:Region	
DescribeEgressOnlyInternetGateways	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs passerelles Internet de sortie uniquement.	Liste		ec2:Region	
DescribeElasticGpus	Accorde l'autorisation de décrire un accélérateur Elastic Graphics associé à une instance	Liste		ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeExportImageTasks	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs tâches d'image d'exportation	Liste		ec2:Region	
DescribeExportTasks	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs tâches d'instance d'exportation.	Liste		ec2:Region	
DescribeFastLaunchImages	Accorde l'autorisation de décrire les AMI Windows à lancement rapide	Liste		ec2:Region	
DescribeFastSnapshotRestores	Accorde l'autorisation de décrire l'état des restaurations rapides d'instantanés pour les instantanés.	Liste		ec2:Region	
DescribeFleetHistory	Accorde l'autorisation de décrire les événements d'un parc EC2 pendant une période spécifiée.	Liste	fleet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeFleetInstances	Accorde l'autorisation de décrire les instances en cours d'exécution d'un parc EC2.	Liste	fleet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DescribeFleets	Accorde l'autorisation de décrire un ou plusieurs parcs EC2.	Liste		ec2:Region	
DescribeFlowLogs	Accorde l'autorisation de décrire un ou plusieurs journaux de flux.	Liste		ec2:Region	
DescribeFpgaImageAttribute	Accorde l'autorisation de décrire les attributs d'une image Amazon FPGA (AFI).	Liste	fpga-image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Owner ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeFpgaImages	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs images Amazon FPGA (AFI).	Liste		ec2:Region	
DescribeHostReservationOfferings	Accorde l'autorisation de décrire les réservations d'hôtes dédiés disponibles à l'achat.	Liste		ec2:Region	
DescribeHostReservations	Accorde l'autorisation de décrire les réservations d'hôtes dédiés associées aux hôtes dédiés dans le Compte AWS	Liste		ec2:Region	
DescribeHosts	Accorde l'autorisation de décrire un ou plusieurs hôtes dédiés.	Liste		ec2:Region	
DescribeIamInstanceProfileAssociations	Accorde l'autorisation de décrire les associations de profils d'instance IAM.	Liste		ec2:Region	
DescribeIdFormat	Accorde l'autorisation de décrire les paramètres de format d'ID pour les ressources.	Liste		ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeIdentityIdFormat	Accorde l'autorisation de décrire les paramètres de format d'ID pour les ressources d'un utilisateur IAM, d'un rôle IAM ou d'un utilisateur racine.	Liste		ec2:Region	
DescribeImageAttribute	Accorde l'autorisation de décrire un attribut d'une Amazon Machine Image (AMI).	Liste	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeImages	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs images (AMI, AKI et ARI).	Liste		ec2:Region	
DescribeImportImageTasks	Accorde l'autorisation de décrire les tâches de machines virtuelles d'importation ou d'instantanés d'importation.	Liste		ec2:Region	
DescribeImportSnapshotTasks	Accorde l'autorisation de décrire les tâches d'instantanés d'importation.	Liste		ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeInstanceAttribute	Accorde l'autorisation de décrire les attributs d'une instance.	Liste	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceId ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeInstanceConnectEndpoints	Accorde l'autorisation de décrire des points de terminaison de connexion à l'instance EC2	Liste		ec2:Region	
DescribeInstanceCreditSpecifications	Accorde l'autorisation de décrire l'option de crédit pour l'utilisation de l'UC d'une ou de plusieurs instances de performance à capacité extensible.	Liste		ec2:Region	
DescribeInstanceEventNotificationAttributes	Accorde l'autorisation de décrire l'ensemble de identifications à inclure dans les notifications sur les événements planifiés pour vos instances	Liste		ec2:Region	
DescribeInstanceEventWindows	Accorde l'autorisation de décrire les fenêtres d'événements spécifiées ou toutes les fenêtres d'événements	Liste		ec2:Region	
DescribeInstanceStatus	Accorde l'autorisation de décrire l'état d'une ou de plusieurs instances.	Liste		ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeInstanceTopology	Octroie l'autorisation de décrire une hiérarchie arborescente qui représente le placement des instances EC2 sur l'hôte physique.	Liste		ec2:Region	
DescribeInstanceTypeOfferings	Accorde l'autorisation de décrire l'ensemble des types d'instance proposés dans un emplacement	Liste		ec2:Region	
DescribeInstanceTypes	Accorde l'autorisation de décrire les détails des types d'instance proposés dans un emplacement	Liste		ec2:Region	
DescribeInstances	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs instances.	Liste		ec2:Region	
DescribeInternetGateways	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs passerelles Internet.	Liste		ec2:Region	
DescribeBamByoasn	Octroie l'autorisation de décrire le numéro BYOASN (Bring Your Own Autonomous System Number, Apportez votre propre numéro de système autonome) que vous avez communiqué à l'IPAM.	Liste		ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeIpamPools	Accorde l'autorisation de décrire les pools IPAM (Amazon VPC IP Address Manager)	Liste		ec2:Region	
DescribeIpamResourceDiscoveries	Accorde l'autorisation de décrire les découvertes de ressources d'IPAM	Liste		ec2:Region	
DescribeIpamResourceAssociations	Accorde l'autorisation de décrire les associations de découverte de ressources avec un Amazon VPC IPAM	Liste		ec2:Region	
DescribeIpamScopes	Accorde l'autorisation de décrire les étendues de l'IPAM (Amazon VPC IP Address Manager)	Liste		ec2:Region	
DescribeIpams	Accorde l'autorisation de décrire un IPAM (Amazon VPC IP Address Manager)	Liste		ec2:Region	
DescribeIpv6Pools	Accorde l'autorisation de décrire un ou plusieurs groupes d'adresses IPv6.	Liste		ec2:Region	
DescribeKeyPairs	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs paires de clés.	Liste		ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeLaunchTemplateVersions	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs versions de modèle de lancement.	Liste		ec2:Region	ssm:GetParameters
DescribeLaunchTemplates	Accorde l'autorisation de décrire un ou plusieurs modèles de lancement.	Liste		ec2:Region	
DescribeLocalGatewayRouteTablePermissions [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'autoriser un service à décrire les autorisations de la table de routage de la passerelle locale.	Liste		ec2:Region	
DescribeLocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociations	Accorde l'autorisation de décrire les associations entre les groupes d'interfaces virtuelles et les tables de routage de passerelle locale.	Liste		ec2:Region	
DescribeLocalGatewayRouteTableVpcAssociations	Accorde l'autorisation de décrire une association entre des VPC et des tables de routage de passerelle locale.	Liste		ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeLocalGatewayRouteTables	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs tables de routage de passerelle locale.	Liste		ec2:Region	
DescribeLocalGatewayVirtualInterfaceGroups	Accorde l'autorisation de décrire des groupes d'interface virtuelle de passerelle locale.	Liste		ec2:Region	
DescribeLocalGatewayVirtualInterfaces	Accorde l'autorisation de décrire des interfaces virtuelles de passerelle locale.	Liste		ec2:Region	
DescribeLocalGateways	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs passerelles locales.	Liste		ec2:Region	
DescribeLockedSnapshots	Octroie l'autorisation de décrire le statut de verrouillage d'un instantané.	Liste		ec2:Region	
DescribeMacHosts	Accorde l'autorisation de décrire vos hôtes dédiés EC2 Mac	Liste		ec2:Region	
DescribeManagedPrefixLists	Accorde l'autorisation de décrire vos listes de préfixes gérées et toutes les listes de AWS préfixes gérées	Liste		ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeMovingAddresses	Accorde l'autorisation de décrire les adresses IP Elastic qui sont déplacées vers la plateforme EC2-VPC.	Liste		ec2:Region	
DescribeNATGateways	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs passerelles NAT.	Liste		ec2:Region	
DescribeNetworkAcls	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs ACL réseau.	Liste		ec2:Region	
DescribeNetworkInsightsAccessScopeAnalyses	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs analyses d'étendue Network Access (Accès réseau)	Liste		ec2:Region	
DescribeNetworkInsightsAccessScopes	Accorde l'autorisation de décrire les étendues Network Access (Accès réseau)	Liste		ec2:Region	
DescribeNetworkInsightsAnalyses	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs analyses d'informations sur le réseau.	Liste		ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeNetworkInsightsPaths	Accorde l'autorisation de décrire un ou plusieurs chemins d'accès d'informations réseau.	Liste		ec2:Region	
DescribeNetworkInterfaceAttribute	Accorde l'autorisation de décrire un attribut d'interface réseau.	Liste		ec2:Region	
DescribeNetworkInterfacePermissions	Accorde l'autorisation de décrire les autorisations associées à une interface réseau.	Liste		ec2:Region	
DescribeNetworkInterfaces	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs interfaces réseau.	Liste		ec2:Region	
DescribePlacementGroups	Accorde l'autorisation de décrire un ou plusieurs groupes de placement.	Liste		ec2:Region	
DescribePrefixLists	Accorde l'autorisation de décrire les AWS services disponibles sous forme de liste de préfixes	Liste		ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribePrincipalFormat	Accorde l'autorisation de décrire les paramètres du format d'ID pour l'utilisateur racine et tous les utilisateurs et rôles IAM qui ont explicitement indiqué une préférence pour les ID longs (17 caractères).	Liste		ec2:Region	
DescribePublicIpv4Pools	Accorde l'autorisation de décrire un ou plusieurs groupes d'adresses IPv4.	Liste		ec2:Region	
DescribeRegions	Autorise à décrire un ou plusieurs Régions AWS éléments actuellement disponibles dans votre compte	Liste		ec2:Region	
DescribeRootVolumeTasks	Accorde l'autorisation de décrire une tâche de remplacement de volume racine	Liste		ec2:Region	
DescribeReservedInstances	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs instances réservées achetées dans votre compte.	Liste		ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeReservedInstancesListings	Accorde l'autorisation de décrire les listes d'instances réservées de votre compte sur le marketplace des instances réservées.	Liste		ec2:Region	
DescribeReservedInstancesModifications	Accorde l'autorisation de décrire les modifications apportées à une ou plusieurs instances réservées.	Liste		ec2:Region	
DescribeReservedInstancesOfferings	Accorde l'autorisation de décrire les offres d'instances réservées disponibles à l'achat.	Liste		ec2:Region	
DescribeRouteTables	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs tables de routage.	Liste		ec2:Region	
DescribeScheduledInstanceAvailability	Accorde l'autorisation de rechercher les planifications disponibles pour les instances planifiées.	Liste		ec2:Region	
DescribeScheduledInstances	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs instances planifiées dans votre compte.	Liste		ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeSecurityGroupsReferences	Accorde l'autorisation de décrire les VPC de l'autre côté d'une connexion d'appariage VPC qui font référence à des groupes de sécurité VPC spécifiés.	Liste	security-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	
DescribeSecurityGroupRules	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs règles de groupe de sécurité.	Liste		ec2:Region	
DescribeSecurityGroups	Accorde l'autorisation de décrire un ou plusieurs groupes de sécurité.	Liste		ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeSnapshotAttribute	Accorde l'autorisation de décrire un attribut d'un instantané.	Liste	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Encrypted ec2:OutpostArn ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:SourceOutpostArn ec2:VolumeSize	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	
DescribeSnapshotStatus	Accorde l'autorisation de décrire l'état du niveau de stockage des instantanés Amazon EBS	Liste		ec2:Region	
DescribeSnapshots	Accorde l'autorisation de décrire un ou plusieurs instantanés EBS.	Liste		ec2:Region	
DescribeSpotDatafeedSubscription	Accorde l'autorisation de décrire le flux de données pour les instances Spot.	Liste		ec2:Region	
DescribeSpotFleetInstances	Accorde l'autorisation de décrire les instances en cours d'exécution d'un parc d'instances Spot.	Liste	spot-fleet-request*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeSpotFleetRequestHistory	Accorde l'autorisation de décrire les événements pour une demande de parc d'instances Spot pendant une période spécifiée.	Liste	spot-fleet-request*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DescribeSpotFleetRequests	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs demandes de parc d'instances Spot.	Liste		ec2:Region	
DescribeSpotInstanceRequests	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs demandes d'instance Spot.	Liste		ec2:Region	
DescribeSpotPriceHistory	Accorde l'autorisation de décrire l'historique des prix des instances Spot.	Liste		ec2:Region	
DescribeSecurityGroups	Accorde l'autorisation de décrire les règles de groupe de sécurité obsolètes pour les groupes de sécurité dans un VPC spécifié.	Liste		ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeStorageImageTasks	Accorde l'autorisation de décrire l'avancement des tâches de stockage d'AMI	Liste		ec2:Region	
DescribeSubnets	Accorde l'autorisation de décrire un ou plusieurs sous-réseaux.	Liste		ec2:Region	
DescribeTags	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs identifications pour une ressource Amazon EC2.	Liste		ec2:Region	
DescribeTrafficMirrorFilterRules	Accorde l'autorisation de décrire les filtres de miroir du trafic qui déterminent le trafic reflété	Liste		ec2:Region	
DescribeTrafficMirrorFilters	Accorde l'autorisation de décrire un ou plusieurs filtres de miroir de trafic.	Liste		ec2:Region	
DescribeTrafficMirrorSessions	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs sessions de miroir de trafic.	Liste		ec2:Region	
DescribeTrafficMirrorTargets	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs cibles de miroir de trafic.	Liste		ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeTransitGatewayAttachments	Accorde l'autorisation de décrire un ou plusieurs attachements entre les ressources et les passerelles de transit.	Liste		ec2:Region	
DescribeTransitGatewayConnectPeers	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs connexions d'appairage de passerelle de transit.	Liste		ec2:Region	
DescribeTransitGatewayConnections	Accorde l'autorisation de décrire un ou plusieurs attachements de connexion de passerelle de transit.	Liste		ec2:Region	
DescribeTransitGatewayMulticastDomains	Accorde l'autorisation de décrire un ou plusieurs domaines multicast de passerelle de transit.	Liste		ec2:Region	
DescribeTransitGatewayPeeringsAttachments	Accorde l'autorisation de décrire un ou plusieurs attachements d'appairage de passerelle de transit.	Liste		ec2:Region	
DescribeTransitGatewayPolicyTables	Accorde l'autorisation de décrire une table de stratégie de passerelle de transit	Liste		ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeTransitGatewayRouteTableAnnouncements	Accorde l'autorisation de décrire une annonce de table de routage de passerelle de transit	Liste		ec2:Region	
DescribeTransitGatewayRouteTables	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs tables de routage de passerelle de transit.	Liste		ec2:Region	
DescribeTransitGatewayVpcAttachments	Accorde l'autorisation de décrire un ou plusieurs attachements VPC sur une passerelle de transit.	Liste		ec2:Region	
DescribeTransitGateways	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs passerelles de transit.	Liste		ec2:Region	
DescribeTransitGatewayInterfaceAssociations	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs associations de jonction d'interfaces réseau	Liste		ec2:Region	
DescribeVerifiedAccessEndpoints	Accorde l'autorisation de décrire les points de terminaison Verified Access spécifiés ou tous les points de terminaison Verified Access	Liste		ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeVerifiedAccessGroups	Accorde l'autorisation de décrire les groupes Verified Access spécifiés ou tous les groupes Verified Access	Liste		ec2:Region	
DescribeVerifiedAccessInstanceLoggingConfigurations	Accorde l'autorisation de décrire la configuration actuelle de journalisation pour les instances Verified Access	Liste		ec2:Region	
DescribeVerifiedAccessInstanceWebACLAssociations [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de décrire les AWS associations de liste de contrôle d'accès Web (ACL) du Web Application Firewall (WAF) pour une instance Verified Access	Liste		ec2:Region	
DescribeVerifiedAccessInstances	Accorde l'autorisation de décrire les instances Verified Access spécifiées ou toutes les instances Verified Access	Liste		ec2:Region	
DescribeVerifiedAccessTrustProviders	Accorde l'autorisation de décrire les informations des fournisseurs de confiance Verified Access existants	Liste		ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeVolumeAttributes	Accorde l'autorisation de décrire un attribut d'un volume EBS.	Liste	volume*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:ParentSnapshot ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:VolumeIops ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeVolumeStatus	Accorde l'autorisation de décrire l'état d'un ou de plusieurs volumes EBS.	Liste		ec2:Region	
DescribeVolumes	Accorde l'autorisation de décrire un ou plusieurs volumes EBS.	Liste		ec2:Region	
DescribeVolumeModifications	Accorde l'autorisation de décrire l'état actuel de modification d'un ou de plusieurs volumes EBS.	Liste		ec2:Region	
DescribeVpcAttribute	Accorde l'autorisation de décrire un attribut d'un VPC.	Liste	vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeVpcClassicLink	Accorde l'autorisation de décrire le ClassicLink statut d'un ou de plusieurs VPC	Liste		ec2:Region	
DescribeVpcClassicLinkDnsSupport	Accorde l'autorisation de décrire l'état de support ClassicLink DNS d'un ou de plusieurs VPC	Liste		ec2:Region	
DescribeVpcEndpointConnections	Accorde l'autorisation de décrire les notifications de connexion pour les points de terminaison VPC et les services de point de terminaison VPC.	Liste		ec2:Region	
DescribeVpcEndpointConnections	Accorde l'autorisation de décrire les connexions de point de terminaison VPC à vos services de point de terminaison VPC.	Liste		ec2:Region	
DescribeVpcEndpointServiceConfigurations	Accorde l'autorisation de décrire les configurations de service de point de terminaison d'un VPC (vos services).	Liste		ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeVpcEndpointServicePermissions	Accorde l'autorisation de décrire les mandataires (consommateurs de service) autorisés à détecter votre service de point de terminaison d'un VPC.	Liste	vpc-endpoint-service*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DescribeVpcEndpointServices	Accorde l'autorisation de décrire tous les AWS services pris en charge qui peuvent être spécifiés lors de la création d'un point de terminaison VPC	Liste		ec2:Region	
DescribeVpcEndpoints	Accorde l'autorisation de décrire un ou plusieurs points de terminaison d'un VPC.	Liste		ec2:Region	
DescribeVpcPeeringConnections	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs connexions d'appariement de VPC.	Liste		ec2:Region	
DescribeVpcs	Accorde l'autorisation de décrire un ou plusieurs VPC.	Liste		ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeVpnConnections	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs connexions VPN.	Liste		ec2:Region	
DescribeVpnGateways	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs passerelles privées virtuelles.	Liste		ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DetachClassicLinkVpc	Accorde l'autorisation de dissocier (détacher) une instance EC2-Classique liée d'un VPC.	Écriture	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceId ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
			vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DetachInternetGateway	Accorde l'autorisation de détacher une passerelle Internet d'un VPC.	Écriture	internet-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:InternetGatewayID ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DetachNetworkInterface	Accorde l'autorisation de détacher une interface réseau d'une instance.	Écrire	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			network-interface*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc ec2:Region	
DetachVerifiedAccessTrustProvider	Accorde l'autorisation de détacher un fournisseur de confiance d'une instance Verified Access	Écrire	verified-access-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			verified-access-trust-provider*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DetachVolume	Accorde l'autorisation de détacher un volume EBS d'une instance.	Écriture	volume*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:ParentSnapshot ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:VolumeIops ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			instance	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DetachVpnGateway	Accorde l'autorisation de détacher une passerelle privée virtuelle d'un VPC.	Écrire	vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
			vpn-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisableAddressTransfer	Accorde l'autorisation de désactiver un transfert d'adresse IP Elastic	Écrire	elastic-ip*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AllocationId ec2:Domain ec2:PublicAddresses ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
DisableAwsNetworkPerformanceMetricSubscription	Accorde l'autorisation de désactiver les abonnements de mesures de performance de l'infrastructure	Écrire		ec2:Region	
DisableEbsEncryptionByDefault	Accorde l'autorisation de désactiver le chiffrement EBS par défaut pour votre compte.	Écrire		ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisableFastLaunch	Accorde l'autorisation de désactiver le lancement plus rapide des AMI Windows	Écrire	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisableFastSnapshotsRestores	Accorde l'autorisation de désactiver les restaurations rapides d'instantanés pour un ou plusieurs instantanés dans les zones de disponibilité spécifiées.	Écrire	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisableImage	Accorde l'autorisation de désactiver une AMI	Écrire	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	
DisableImageBlockPublicAccess	Accorde l'autorisation de désactiver le blocage de l'accès public pour les AMI au niveau du compte dans le Région AWS	Écrire		ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisableImageDeprecation	Accorde l'autorisation d'annuler l'obsolescence de l'AMI spécifiée	Écrire	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisableImageDeregistrationProtection	Accorde l'autorisation de désactiver la protection de désenregistrement pour une AMI. Lorsque la protection contre le désenregistrement est désactivée, l'AMI peut être désenregistrée	Écrire	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	
DisableIpamOrganizationAdminAccount	Accorde l'autorisation de désactiver un compte membre d' AWS Organizations en tant que compte administrateur Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)	Écrire		ec2:Region	organizations:DeregisterDelegatedAdministrator

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisableSerialConsoleAccess	Accorde l'autorisation de désactiver l'accès à la EC2 Serial Console sur toutes les instances de votre compte	Écrire		ec2:Region	
DisableSnapshotBlockPublicAccess	Octroie l'autorisation de désactiver le paramètre de blocage de l'accès public des instantanés pour une région.	Écrire		ec2:Region	
DisableTransitGatewayRouteTablePropagation	Accorde l'autorisation de désactiver un attachement de ressource de la propagation des itinéraires à la table de routage spécifiée.	Écriture	transit-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			transit-gateway-attachment	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	
			transit-gateway-route-table-announcement	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableAnnouncementId	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisableVgwRoutePropagation	Accorde l'autorisation de désactiver une passerelle privée virtuelle de propager des itinéraires vers une table de routage spécifiée d'un VPC.	Écrire	route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID ec2:Vpc	
			vpn-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisableVpcClassicLink	Accorde l'autorisation de désactivation ClassicLink pour un VPC	Écrire	vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
				ec2:Region	
DisableVpcClassicLinkDnsSupport	Accorde l'autorisation de désactiver le support ClassicLink DNS pour un VPC	Écrire	vpc	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisassociateAddress	Accorde l'autorisation de dissocier une adresse IP Elastic d'une instance ou d'une interface réseau à tout moment.	Écriture	elastic-ip	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AllocationId ec2:Domain ec2:PublicIpAddress ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			network-interface	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisassociateClientVpnTargetNetwork	Accorde l'autorisation de dissocier un réseau cible d'un point de terminaison VPN client.	Écriture	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamlProviderArn ec2:ServerCertificateArn	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	
DisassociateEnclaveCertificateAtIamRole	Accorde l'autorisation de dissocier un certificat ACM d'un rôle IAM.	Écriture	certificat*		
			role*		
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Disassocier un profil IAM d'une instance	Accorde l'autorisation de dissocier un profil d'instance IAM d'une instance en cours d'exécution ou arrêtée.	Écrire	instance*	aws:ResourceTag/TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisassociateInstanceEventWindow	Accorde l'autorisation de dissocier une ou plusieurs cibles d'une fenêtre d'événements	Écrire	instance-event-window*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DisassociateIpamByoasn	Octroie l'autorisation de dissocier un numéro de système autonome (ASN) d'un CIDR BYOIP.	Écrire		ec2:Region	
DisassociateIpamResourceDiscovery	Accorde l'autorisation de dissocier une découverte de ressources d'un Amazon VPC IPAM	Écrire	ipam-resource-discovery-association*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisassociateNatGatewayAddress	Octroie l'autorisation de dissocier une adresse IP Elastic secondaire d'une passerelle NAT publique	Écrire	elastic-ip*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AllocationId ec2:Domain ec2:PublicIpAddress ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			natgateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			network-interface*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AuthorizedUser ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:Permission ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Disassocier une RouteTable	Accorde l'autorisation de dissocier un sous-réseau d'une table de routage.	Écriture	internet-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:InternetGatewayID ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			ipv4pool-ec2	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			ipv6pool-ec2	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			route-table	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID ec2:Vpc	
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			vpn-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
DisassocieSubnetCidrBlock	Accorde l'autorisation de dissocier un bloc CIDR d'un sous-réseau.	Écriture	subnet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Disassocier une Transit Gateway Multicast Domain	Accorde l'autorisation de dissocier un ou plusieurs sous-réseaux d'un domaine multicast de passerelle de transit.	Écrire	subnet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
			transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			transit-gateway-multicast-domain*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayMulticastDomainId	
				ec2:Region	
DisassociateTransitGatewayPolicyTable	Accorde l'autorisation de dissocier une table de stratégie d'une passerelle de transit	Écrire	transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			transit-gateway-policy-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayPolicyTableId	
DisassociateTransitGatewayRouteTable	Accorde l'autorisation de dissocier un attachement de ressource d'une table de routage de passerelle de transit.	Écrire	transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			transit-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableId	
				ec2:Region	
DisassociateTrunkInterface	Accorde l'autorisation de dissocier une interface réseau de branche à une interface réseau de jonction	Écrire		ec2:Region	
DisassociateVerifiedAccessInstanceWebAcl [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de dissocier une liste de contrôle d'accès AWS Web (ACL) du Web Application Firewall (WAF) d'une instance d'accès vérifié	Écrire	verified-access-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisassociateVpcCidrBlock	Accorde l'autorisation de dissocier un bloc CIDR d'un VPC.	Écrire	vpc	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
EnableAddressTransfer	Accorde l'autorisation d'activer un transfert d'adresse IP Elastic	Écrire	elastic-ip*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AllocationId ec2:Domain ec2:PublicIpAddress ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
EnableAwsNetworkPerformanceMetricSubscription	Accorde l'autorisation d'activer les abonnements de performance de l'infrastructure	Écrire		ec2:Region	
EnableEbsEncryptionByDefault	Accorde l'autorisation d'activer le chiffrement EBS par défaut pour votre compte.	Écrire		ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
EnableFastLaunch	Accorde l'autorisation d'activer le lancement plus rapide des AMI Windows	Écrire	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	
			launch-template	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
EnableFastSnapshotRestores	Accorde l'autorisation d'activer des restaurations rapides d'instantanés pour un ou plusieurs instantanés dans des zones de disponibilité spécifiées.	Écrire	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
EnableImage	Accorde l'autorisation de réactiver une AMI désactivée	Écrire	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	
EnableImageBlockPublicAccess	Accorde l'autorisation d'activer le blocage de l'accès public pour les AMI au niveau du compte dans le Région AWS	Écrire		ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
EnableImageDeprecation	Autorise l'autorisation de programmer l'obsolescence de l'AMI spécifiée à la date et à l'heure spécifiées	Écrire	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
EnableImageDeregistrationProtection	<p>Accorde l'autorisation d'activer la protection de désenregistrement pour une AMI.</p> <p>Lorsque la protection contre le désenregistrement est activée, l'AMI ne peut pas être désenregistrée</p>	Écrire	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
EnableIamOrganizationAdminAccount	Accorde l'autorisation d'activer un compte membre d' AWS Organizations en tant que compte administrateur Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)	Écrire		ec2:Region	iam:CreateServiceLinkedRole organizations:EnableAWSServiceAccess organizations:RegisterDelegatedAdministrator
EnableReachabilityAnalyzerOrganizationSharing	Accorde l'autorisation de permettre le partage de l'analyseur d'accessibilité entre les organisations	Écrire		ec2:Region	iam:CreateServiceLinkedRole organizations:EnableAWSServiceAccess
EnableSerialConsoleAccess	Accorde l'autorisation d'activer l'accès à la EC2 Serial Console sur toutes les instances de votre compte	Écrire		ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
EnableSnapshotBlockPublicAccess	Octroie l'autorisation d'activer ou de modifier le paramètre de blocage de l'accès public des instantanés pour une région.	Écrire		ec2:Region	
EnableTransitGatewayRouteTablePropagation	Accorde l'autorisation d'activer un attachement pour propager des itinéraires vers une table de routage de propagation.	Écriture	transit-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableId	
			transit-gateway-attachment	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			transit-gateway-route-table-announcement	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableAnnouncementId	
				ec2:Region	
EnableVgwRoutePropagation	Accorde l'autorisation d'activer une passerelle privée virtuelle pour propager des itinéraires vers une table de routage VPC.	Écriture	route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID ec2:Vpc	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			vpn-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
EnableVolumeIO	Accorde l'autorisation d'activer les opérations d'I/O pour un volume dont les opérations d'I/O ont été désactivées.	Écrire	volume*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:ParentSnapshot ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:Volumeops ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	
EnableVpcClassicLink	Accorde l'autorisation d'activer un VPC pour ClassicLink	Écrire	vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
				ec2:Region	
EnableVpcClassicLinkDnsSupport	Accorde l'autorisation d'autoriser un VPC à prendre en charge la résolution des noms d'hôte DNS pour ClassicLink	Écrire	vpc	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ExportClientVpnClientCertificateRevocationList	Accorde l'autorisation de télécharger la liste de révocation de certificat client pour un point de terminaison VPN client.	Lecture	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamIPProviderArn ec2:ServerCertificateArn	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ExportClientVpnClientConfiguration	Accorde l'autorisation de télécharger le contenu du fichier de configuration du point de terminaison VPN client pour un point de terminaison VPN client.	Lecture	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamIPProviderArn ec2:ServerCertificateArn	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	
ExportImage	Accorde l'autorisation d'exporter une Amazon Machine Image (AMI) vers un fichier VM.	Écriture	export-image-task*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags
			image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ExportTransitGatewayRoutes	Accorde l'autorisation d'exporter des itinéraires d'une table de routage de passerelle de transit vers un compartiment Amazon S3.	Écriture		ec2:Region	
GetAssociatedEnvelopeCertificatesRoles	Accorde l'autorisation d'obtenir la liste des rôles associés à un certificat ACM.	Lecture	certificat*	ec2:Region	
GetAssociatedIpv6PoolCidrs	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur les associations de blocs CIDR IPv6 pour un groupe d'adresses IPv6 spécifié.	Lecture		ec2:Region	
GetAwsNetworkPerformanceData	Accorde l'autorisation d'obtenir des données sur les performances du réseau	Lecture		ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetCapacityReservationUsage	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur l'utilisation d'une réservation de capacité.	Lecture	capacity-reservation*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:CapacityReservationFleet ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
GetCoipPoolUsage	Accorde l'autorisation de décrire les allocations à partir du groupe d'adresses appartenant au client spécifié	Lecture	coip-pool*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetConsoleOutput	Accorde l'autorisation d'obtenir la sortie de la console pour une instance.	Lecture	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetConsoleScreenshot	Accorde l'autorisation de récupérer une capture d'écran au format JPG d'une instance en cours d'exécution.	Lecture	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceId ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:NewInstanceProfile ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	
GetDefaultCreditSpecification	Accorde l'autorisation d'obtenir l'option de crédit par défaut pour l'utilisation de l'UC d'une famille d'instances de performance à capacité extensible	Lecture		ec2:Region	
GetEbsDefaultKmsKeyId	Accorde l'autorisation d'obtenir l'ID de la clé principale client (CMK) par défaut pour le chiffrement EBS par défaut.	Lecture		ec2:Region	
GetEbsEncryptionByDefault	Accorde l'autorisation de décrire si le chiffrement EBS est activé par défaut pour votre compte.	Lecture		ec2:Region	
GetFlowLogsIntegrationTemplate	Autorise la génération d'un CloudFormation modèle afin de rationaliser l'intégration des journaux de flux VPC à Amazon Athena	Lecture	vpc-flow-log*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetGroupsForCapacityReservation	Accorde l'autorisation de répertorier les groupes de ressources auxquels une réservation de capacité a été ajoutée.	Liste	capacity-reservation*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:CapacityReservationFleet ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
GetHostReservationPurchaseReview	Accorde l'autorisation de prévisualiser un achat de réservation avec des configurations qui correspondent à celles d'un hôte dédié.	Lecture		ec2:Region	
GetImageBlockPublicAccessState	Accorde l'autorisation d'obtenir l'état actuel du blocage de l'accès public pour les AMI au niveau du compte dans la Région AWS	Lecture		ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetInstanceMetadataDefaults	Autorise l'affichage des paramètres par défaut du service de métadonnées d'instance (IMDS) définis pour votre compte dans la région spécifiée	Liste		ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetInstanceTpmEkPub	Accorde l'autorisation d'obtenir la clé d'approbation publique associée au module Nitro Trusted Platform (NitroTPM) pour l'instance spécifiée	Lecture	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
GetInstanceTypesFromInstanceRequirements	Accorde l'autorisation d'afficher une liste de types d'instance avec des attributs d'instance spécifiés	Liste		ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetInstanceUefiData	Accorde l'autorisation de récupérer la représentation binaire du magasin de variables UEFI	Lecture	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:NewInstanceProfile ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	
GetIpamAddressHistory	Accorde l'autorisation de récupérer des informations historiques sur un CIDR dans une étendue IPAM (Amazon VPC IP Address Manager)	Lecture	ipam-scope*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
GetIpamDiscoveredAccounts	Accorde l'autorisation de récupérer les comptes découverts par IPAM	Lecture	ipam-resource-discovery*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
GetIpamDiscoveredPublicAddresses	Octroie l'autorisation de récupérer les adresses IP publiques découvertes par IPAM.	Lecture	ipam-resource-discovery*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	
GetIpamDiscoveredResourceCidrs	Accorde l'autorisation de récupérer les CIDR des ressources qui sont surveillés dans le cadre d'une découverte de ressources	Lecture	ipam-resource-discovery*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
GetIpamPoolAllocations	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste de toutes les allocations CIDR dans un pool IPAM (Amazon VPC IP Address Manager)	Liste	ipam-pool*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
GetIpamPoolCidrs	Accorde l'autorisation d'obtenir les CIDR alloués dans un pool IPAM (Amazon VPC IP Address Manager)	Lecture	ipam-pool*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	
GetIpamResourceCidrs	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur les ressources d'une étendue IPAM (Amazon VPC IP Address Manager)	Lecture	ipam-scope*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			ipam-pool	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetLaunchTemplateData	<p>Accorde l'autorisation d'obtenir les données de configuration de l'instance spécifiée pour une utilisation avec un nouveau modèle de lancement ou une version de modèle de lancement.</p>	Lecture	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetManagedPrefixListAssociations	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur les ressources associées à la liste de préfixes gérés spécifiée.	Lecture	prefix-list*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
GetManagedPrefixListEntries	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur les entrées d'une liste de préfixes gérés spécifiée.	Lecture	prefix-list*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
GetNetworkInsightsAccessScopeAnalysisFindings	Accorde l'autorisation d'obtenir les résultats d'une ou de plusieurs analyses d'étendue Network Access (Accès réseau)	Lecture	network-insights-access-scope-analysis*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetNetworkInsightsAccessScopeContent	Accorde l'autorisation d'obtenir le contenu d'une étendue Network Access (Accès réseau) spécifiée	Lecture	network-insights-access-scope*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetPasswordData	Accorde l'autorisation de récupérer le mot de passe administrateur chiffré pour une instance Windows en cours d'exécution.	Lecture	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetReservedInstancesExchangeQuote	Accorde l'autorisation de renvoyer un devis et d'échanger des informations pour échanger une ou plusieurs instances réservées convertibles contre une nouvelle instance réservée convertible.	Lecture		ec2:Region	
GetResourcePolicy [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de décrire une politique IAM qui active le partage entre des comptes	Lecture	ipam-pool	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			placement-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:PlacementGroupName ec2:PlacementGroupStrategy ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			verified-access-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
GetSecurityGroupsForVpc	Accorde l'autorisation pour récupérer une liste des groupes de sécurité pour un VPC spécifié	Lecture	vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
				ec2:Region	
GetSerialConsoleAccessStatus	Accorde l'autorisation de récupérer le statut d'accès de votre compte à la EC2 Serial Console sur toutes les instances	Lecture		ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetSnapshotBlockPublicAccessState	Octroie l'autorisation de récupérer l'état actuel du paramètre de blocage de l'accès public des instantanés pour une région.	Lecture		ec2:Region	
GetSpotPlacementScores	Accorde l'autorisation de calculer le score de placement d'instances Spot pour une région ou une zone de disponibilité en fonction de la capacité cible spécifiée et des exigences de calcul	Lecture		ec2:Region	
GetSubnetCidrReservations	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les réservations de CIDR de sous-réseau	Lecture		ec2:Region	
GetTransitGatewayAttachmentPropagations	Accorde l'autorisation de répertorier les tables de routage auxquelles un attachement de ressource propage des itinéraires.	Liste		ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetTransitGatewayMulticastDomainAssociations	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur les associations pour un domaine multicast de passerelle de transit.	Liste	transit-gateway-multicast-domain*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayMulticastDomainId	
GetTransitGatewayPolicyTableAssociations	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur les associations pour une table de stratégie de passerelle de transit	Liste	transit-gateway-policy-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayPolicyTableId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetTransitGatewayPolicyTableEntries	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur les associations pour une entrée de table de stratégie de passerelle de transit	Liste	transit-gateway-policy-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayPolicyTableId	
GetTransitGatewayPrefixListReferences	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur les références de liste de préfixes pour une table de routage de passerelle de transit	Liste		ec2:Region	
GetTransitGatewayRouteTableAssociations	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur les associations pour une table de routage de passerelle de transit.	Liste		ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetTransitGatewayRouteTablePropagations	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur les propagations de la table de routage pour une table de routage de passerelle de transit.	Liste		ec2:Region	
GetVerifiedAccessEndpointPolicy	Accorde l'autorisation d'afficher la politique Verified Access associée au point de terminaison	Liste	verified-access-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
GetVerifiedAccessGroupPolicy	Accorde l'autorisation d'afficher le contenu de la politique Verified Access associée au groupe	Liste	verified-access-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetVerifiedAccessInstanceWebAcl [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'afficher la liste de contrôle d'accès AWS Web (ACL) du Web Application Firewall (WAF) pour une instance d'accès vérifié	Liste	verified-access-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
GetVpnConnectionDeviceSampleConfiguration	Autorise le téléchargement d'un exemple de fichier de configuration AWS fourni à utiliser avec le dispositif de passerelle client	Liste	vpn-connection*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpn-connection-dev ice-type*		
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetVpnConnectionDeviceTypes	Autorise à obtenir une liste des périphériques de passerelle client pour lesquels des exemples de fichiers de configuration peuvent être fournis	Liste		ec2:Region	
GetVpnTunnelReplacementStatus	Accorde l'autorisation d'afficher les événements de maintenance des points de terminaison du tunnel disponibles	Liste	vpn-connection*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
ImportByoipCidrToIpam [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de transférer les CIDR IPv4 BYOIP existants vers IPAM	Écrire	ipam-pool*	ec2:Region aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ImportClientVpnClientCertificateRevocationList	Accorde l'autorisation de télécharger une liste de révocation de certificat client vers un point de terminaison VPN client.	Écriture	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamIPProviderArn ec2:ServerCertificateArn	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	
ImportImage	Accorde l'autorisation d'importer une seule image ou plusieurs images de disque de volume ou instantanés EBS dans une Amazon Machine Image (AMI).	Écriture	image*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:RootDeviceType	ec2:CreateTags
			import-image-task*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			snapshot	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize	ec2:Region

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ImportInstance	Accorde l'autorisation de créer une tâche d'instance d'importation à l'aide de métadonnées à partir d'une image disque.	Écriture	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:InstanceId ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			volume*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:ParentSnapshot ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:VolumeIops ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			security-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ImportKeyPair	Accorde l'autorisation d'importer une clé publique à partir d'une paire de clés RSA créée avec un outil tiers.	Écriture	key-pair*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags
ImportSnapshot	Accorde l'autorisation d'importer un disque dans un instantané EBS.	Écriture	import-snapshot-task*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			snapshot*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ImportVolume	Accorde l'autorisation de créer une tâche de volume d'importation à l'aide de métadonnées à partir d'une image disque.	Écrire	volume*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:ParentSnapshot ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:VolumeOps ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
InjectApiError [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'injecter temporairement des erreurs pour les demandes d'API cibles	Écrire		ec2:Region ec2:FisActionId ec2:FisTargetArns ec2:Region	
ListImageInRecycleBin	Accorde l'autorisation de répertorier les Amazon Machine Images (AMI) qui sont actuellement dans la corbeille.	Liste		ec2:Region	
ListSnapshotsInRecycleBin	Accorde l'autorisation de répertorier les instantanés Amazon EBS actuellement dans la corbeille	Liste		ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
LockSnapshot	Octroie l'autorisation de verrouiller un instantané Amazon EBS en mode gouvernance ou en mode conformité afin de le protéger contre les suppressions accidentelles ou malveillantes.	Écrire	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Encrypted ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotCooloffPeriod ec2:SnapshotID ec2:SnapshotLockDuration ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	
ModifyAddressAttribute	Accorde l'autorisation de modifier un attribut de l'adresse IP élastique spécifiée	Écriture	elastic-ip*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AllocationId ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Domain ec2:PublicIpAddress ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyAvailabilityZoneGroup	Autorise la modification de l'état d'acceptation des groupes Locale Zone et Wavelength pour votre compte.	Écriture		ec2:Region	
ModifyCapacityReservation	Accorde l'autorisation de modifier une capacité de réservation et les conditions de sa libération.	Écrire	capacity-reservation*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeNa me} ec2:CapacityReservationFlee t ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyCapacityReservationFleet	Accorde l'autorisation de modifier une flotte de réservations de capacité	Écrire	capacity-reservation-fleet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:ModifyCapacityReservation
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyClientVpnEndpoint	Accorde l'autorisation de modifier un point de terminaison VPN client.	Écriture	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:SamIPProviderArn ec2:ServerCertificateArn	
			security-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			vpc	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
				ec2:Region	
ModifyDefaultCreditSpecification	Accorde l'autorisation de modifier l'option de crédit par défaut au niveau du compte pour l'utilisation de l'UC d'instances de performance à capacité extensible	Écriture		ec2:Region	
ModifyEbsDefaultKmsKeyId	Accorde l'autorisation de modifier la clé principale client (CMK) par défaut pour le chiffrement EBS par défaut pour votre compte.	Écriture		ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyFleet	Accorde l'autorisation de modifier un parc EC2.	Écriture	fleet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			image	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	
			launch-template	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyFpgaImageAttribute	Accorde l'autorisation de modifier un attribut d'une image Amazon FPGA (AFI).	Écriture	fpga-image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyHosts	Accorde l'autorisation de modifier un hôte dédié.	Écriture	dedicated-host*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
ModifyIdFormat	Accorde l'autorisation de modifier le format d'ID d'une ressource.	Écriture		ec2:Region	
ModifyIdentityIdFormat	Accorde l'autorisation de modifier le format d'ID d'une ressource pour un principal spécifique dans votre compte.	Écriture		ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyImageAttribute	Accorde l'autorisation de modifier un attribut d'une Amazon Machine Image (AMI).	Écriture	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyInstanceAttribute	Accorde l'autorisation de modifier un attribut d'une instance.	Écriture	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceId ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Tenancy	
			security-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			volume	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:ParentSnapshot ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:VolumeIops ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyInstanceCapacityReservationAttributes	Accorde l'autorisation de modifier les paramètres de réservation de capacité pour une instance arrêtée.	Écriture	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Tenancy	
			capacity-reservation	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyInstanceCreditSpecification	Accorde l'autorisation de modifier l'option de crédit pour l'utilisation de l'UC sur une instance.	Écriture	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyInstanceEventStartTime	Accorde l'autorisation de modifier l'heure de début d'un événement d'instance EC2 planifié.	Écrire	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Tenancy	
				ec2:Region	
ModifyInstanceEventWindow	Accorde l'autorisation de modifier la fenêtre d'événement spécifiée	Écrire	instance-event-window*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyInstanceMaintenanceOperations	Accorde l'autorisation de modifier le comportement de récupération d'une instance	Écrire	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyInstanceMetadataDefaults	Accorde l'autorisation de modifier les paramètres par défaut du service de métadonnées d'instance (IMDS) pour votre compte dans la région spécifiée	Écrire		ec2:Tenancy	
				ec2:Region	
				ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyInstanceMetadataOptions	Accorde l'autorisation de modifier les options de métadonnées d'une instance.	Écriture	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceId ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyInstancePlacement	Accorde l'autorisation de modifier les attributs de placement d'une instance.	Écrire	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Tenancy	
			dedicated-host	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			placement-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:PlacementGroupName ec2:PlacementGroupStrategy ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyIpam	Accorde l'autorisation de modifier les configurations d'un IPAM (Amazon VPC IP Address Manager)	Écrire	ipam*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyIpamPool	Accorde l'autorisation de modifier les configurations d'un pool IPAM (Amazon VPC IP Address Manager)	Écrire	ipam-pool*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyIpamResourceCidr	Accorde l'autorisation de modifier les configurations d'un CIDR de ressources IPAM (Amazon VPC IP Address Manager)	Écrire	ipam-scope*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
ModifyIpamResourceDiscovery	Accorde l'autorisation de modifier une découverte de ressources	Écrire	ipam-resource-discovery*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyIpamScope	Accorde l'autorisation de modifier les configurations d'une étendue IPAM (Amazon VPC IP Address Manager)	Écrire	ipam-scope*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyLaunchTemplate	Accorde l'autorisation de modifier un modèle de lancement.	Écrire	launch-template*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
ModifyLocalGatewayRoute	Accorde l'autorisation de modifier une route de passerelle locale	Écrire	local-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			local-gateway-virtual-interface-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			network-interface	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AuthorizedUser ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:Permission ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			prefix-list	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
ModifyManagedPrefixList	Accorde l'autorisation de modifier une liste de préfixes gérés.	Écriture	prefix-list*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyNetworkInterfaceAttribute	Accorde l'autorisation de modifier un attribut d'une interface réseau.	Écrire	network-interface*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			instance	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			security-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyPrivateDnsNameOptions	Accorde l'autorisation de modifier les options des noms d'hôte d'instance de l'instance spécifiée	Écrire	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:NewInstanceProfile ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyReservedInstances	Accorde l'autorisation de modifier les attributs d'une ou plusieurs instances réservées.	Écriture	reserved-instances *	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:InstanceType ec2:ReservedInstancesOfferingType ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifySecurityGroupRules	Accorde l'autorisation de modifier les règles d'un groupe de sécurité	Écriture	security-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	
			security-group-rule*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			prefix-list	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifySnapshotAttribute	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de supprimer des paramètres d'autorisation pour un instantané.	Gestion des autorisations	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Add/group ec2:Add/userId ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:Remove/group ec2:Remove/userId ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Snapshots:hotID	
				ec2:Snapshots:hotTime	
				ec2:Volumes:volumeSize	
				ec2:Regions:region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifySnapshotTier	Accorde l'autorisation d'archiver des instantanés Amazon EBS	Écrire	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Encrypted ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	
ModifySpotFleetRequest	Accorde l'autorisation de modifier une demande de parc d'instances Spot	Écriture	spot-fleet-request*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			launch-template	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifySubnetAttribute	Accorde l'autorisation de modifier un attribut d'un sous-réseau.	Écriture	subnet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	ec2:Region

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyTrafficMirrorFilterNetworkServices	Accorde l'autorisation d'autoriser ou de restreindre les services réseau de mise en miroir.	Écriture	traffic-mirror-filter*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:Region

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyTrafficMirrorFilterRule	Accorde l'autorisation de modifier une règle de miroir de trafic.	Écriture	traffic-mirror-filter*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			traffic-mirror-filter-rule*	ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyTrafficMirrorSession	Accorde l'autorisation de modifier une session de miroir de trafic.	Écriture	traffic-mirror-session*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			traffic-mirror-filter	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			traffic-mirror-tagget	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	
ModifyTransitGateway	Accorde l'autorisation de modifier une passerelle de transit.	Écriture	transit-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			transit-gateway-route-table	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableId	
				ec2:Region	
ModifyTransitGatewayPrefixListReference	Accorde l'autorisation de modifier une référence de liste de préfixes de passerelle de transit.	Écriture	prefix-list*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			transit-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			transit-gateway-attachment	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyTransitGatewayVpcAttachment	Accorde l'autorisation de modifier un attachement VPC sur une passerelle de transit.	Écrire	transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
ModifyVerifiedAccessEndpoint	Accorde l'autorisation de modifier la configuration d'un point de terminaison Verified Access	Écrire	verified-access-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
			verified-access-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyVerifiedAccessEndpointPolicy	Accorde l'autorisation de modifier la politique du point de terminaison Verified Access spécifiée	Écrire	verified-access-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
ModifyVerifiedAccessGroup	Accorde l'autorisation de modifier la configuration du groupe Verified Access spécifiée	Écrire	verified-access-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			verified-access-instance	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyVerifiedAccessGroupPolicy	Accorde l'autorisation de modifier la politique du groupe Verified Access spécifiée	Écrire	verified-access-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
ModifyVerifiedAccessInstance	Accorde l'autorisation de modifier la configuration de l'instance Verified Access spécifiée	Écrire	verified-access-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
ModifyVerifiedAccessInstanceLoggingConfiguration	Accorde l'autorisation de modifier la configuration de la journalisation pour l'instance Verified Access spécifiée	Écrire	verified-access-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyVerifiedAccessTrustProvider	Accorde l'autorisation de modifier la configuration du fournisseur de confiance Verified Access spécifié	Écrire	verified-access-trust-provider*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyVolume	Accorde l'autorisation de modifier les paramètres d'un volume EBS.	Écriture	volume*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:ParentSnapshot ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:Volumeops	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:VolumeSize	
				ec2:VolumeThroughput	
				ec2:VolumeType	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyVolumeAttribute	Accorde l'autorisation de modifier un attribut d'un volume.	Écriture	volume*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:ParentSnapshot ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:Volumeops	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType	
				ec2:Region	
ModifyVpcAttribute	Accorde l'autorisation de modifier un attribut d'un VPC.	Écriture	vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	
ModifyVpcEndpoint	Accorde l'autorisation de modifier un attribut d'un point de terminaison d'un VPC.	Écriture	vpc-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			route-table	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			security-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyVpcEndpointConnectionNotification	Accorde l'autorisation de modifier une notification de connexion pour un point de terminaison d'un VPC ou un service de point de terminaison d'un VPC.	Écriture	vpc-endpoint	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpc-endpoint-service	aws:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:ResourceTag/\${TagKey}
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyVpcEndpointServiceConfiguration	Accorde l'autorisation de modifier les attributs d'une configuration de service de point de terminaison d'un VPC.	Écrire	vpc-endpoint-service*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpcServicePrivateDnsName ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyVpcEndpointServicePaymentResponsibility	Accorde l'autorisation de modifier la responsabilité du souscripteur pour un service de point de terminaison d'un VPC	Écrire	vpc-endpoint-service*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyVpcEndpointServicePermissions	Accorde l'autorisation de modifier les autorisations pour un service de point de terminaison d'un VPC.	Gestion des autorisations	vpc-endpoint-service*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyVpcPeeringConnections	Accorde l'autorisation de modifier les options de connexion d'appairage de VPC d'un côté d'une connexion d'appairage de VPC.	Écriture	vpc-peering-connection*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AccepterVpc ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeNa me} ec2:RequesterVpc ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpcPeeringConn ectionID	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyVpcTenancy	Accorde l'autorisation de modifier l'attribut de location d'instance d'un VPC.	Écriture	vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyVpnConnection	Accorde l'autorisation de modifier la passerelle cible d'une connexion Site-to-Site VPN.	Écriture	vpn-connection*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AuthenticationType ec2:DPDTimeoutSeconds ec2:GatewayType ec2:IKEVersions ec2:InsideTunnelCidr ec2:InsideTunnelIpv6Cidr	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Phase1DHGroup	
				ec2:Phase1EncryptionAlgorithms	
				ec2:Phase1IntegrityAlgorithms	
				ec2:Phase1LifetimeSeconds	
				ec2:Phase2DHGroup	
				ec2:Phase2EncryptionAlgorithms	
				ec2:Phase2IntegrityAlgorithms	
				ec2:Phase2LifetimeSeconds	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:RekeyFuzzPercentage ec2:RekeyMarginTimeSeconds ec2:ReplyWindowSizePackets ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RoutingType	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyVpnConnectionOptions	Accorde l'autorisation de modifier les options de connexion pour votre connexion Site-to-Site VPN.	Écriture	vpn-connection*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:Region

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyVpnTunnelCertificate	Accorde l'autorisation de modifier le certificat pour une connexion Site-to-Site VPN.	Écriture	vpn-connection*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyVpnTunnelOptions	Accorde l'autorisation de modifier les options d'une connexion Site-to-Site VPN.	Écriture	vpn-connection*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AuthenticationType ec2:DPDTimeoutSeconds ec2:GatewayType ec2:IKEVersions ec2:InsideTunnelCidr ec2:InsideTunnelIpv6Cidr	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Phase1DHGroup	
				ec2:Phase1EncryptionAlgorithms	
				ec2:Phase1IntegrityAlgorithms	
				ec2:Phase1LifetimeSeconds	
				ec2:Phase2DHGroup	
				ec2:Phase2EncryptionAlgorithms	
				ec2:Phase2IntegrityAlgorithms	
				ec2:Phase2LifetimeSeconds	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:RekeyFuzzPercentage ec2:RekeyMarginTimeSeconds ec2:ReplyWindowSizePackets ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RoutingType	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
MonitorInstances	Accorde l'autorisation d'activer la surveillance détaillée d'une instance en cours d'exécution.	Écriture	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
MoveAddressesToVpc	Accorde l'autorisation de déplacer une adresse IP Elastic de la plateforme EC2-Classique vers la plateforme EC2-VPC.	Écrire		ec2:Region	
MoveByoipCidrToIpam	Accorde l'autorisation de déplacer un CIDR IPv4 BYOIP vers Amazon VPC IP Address Manager (IPAM) à partir d'un pool IPv4 public	Écrire	ipam-pool*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PauseVolume [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de suspendre temporairement les opérations d'E/S pour un volume Amazon EBS cible	Écrire	volume*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:ParentSnapshot ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:VolumeOps ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			instance	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
ProvisionByoipCidr	Accorde l'autorisation de fournir une plage d'adresses à utiliser AWS via Bring Your Own IP addresses (BYOIP) et de créer un pool d'adresses correspondant	Écrire		ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Provision IpamByoasn	Octroie l'autorisation de mettre en service un numéro de système autonome (ASN) sur un compte Amazon Web Services.	Écrire	ipam*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
Provision IpamPoolCidr	Accorde l'autorisation d'allouer un CIDR à un pool IPAM (Amazon VPC IP Address Manager)	Écrire	ipam-pool*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
Provision PublicIpv4PoolCidr	Accorde l'autorisation d'allouer un CIDR à un pool IPv4 public	Écrire	ipam-pool*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			ipv4pool-ec2*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
PurchaseCapacityBlock	Octroie l'autorisation d'acheter une offre de blocs de capacité.	Écrire	capacity-reservation*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:CapacityReservationFleet	ec2:CreateTags
				ec2:Region	
PurchaseHostReservation	Accorde l'autorisation d'acheter une réservation avec des configurations qui correspondent à celles d'un hôte dédié.	Écriture	dedicated-host*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:CreateTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PurchaseReservedInstancesOffering	Accorde l'autorisation d'acheter une offre d'instance réservée.	Écriture		ec2:Region	
PurchaseScheduledInstances	Accorde l'autorisation d'acheter une ou plusieurs instances planifiées avec une planification spécifiée.	Écrire		ec2:Region	
PutResourcePolicy [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'attacher une politique IAM qui active le partage entre des comptes à une ressource	Écrire	ipam-pool	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			placement-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:PlacementGroupName ec2:PlacementGroupStrategy ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			verified-access-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RebootInstances	Accorde l'autorisation de demander le redémarrage d'une ou de plusieurs instances.	Écriture	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RegisterImage	Accorde l'autorisation d'enregistrer une Amazon Machine Image (AMI).	Écriture	image*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:ImageID ec2:Owner	ec2:CreateTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			snapshot	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:OutpostArn ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:SourceOutpostArn ec2:VolumeSize ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RegisterInstanceEventNotificationAttributes	Accorde l'autorisation d'ajouter des identifications à l'ensemble de identifications à inclure dans les notifications sur les événements planifiés pour vos instances	Écriture		ec2:Region	
RegisterTransitGatewayMulticastGroupMembers	Accorde l'autorisation d'enregistrer une ou plusieurs interfaces réseau en tant que membre d'une adresse IP de groupe dans un domaine multicast de passerelle de transit.	Écriture	network-interface*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			transit-gateway-multicast-domain*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayMulticastDomainId	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RegisterTransitGatewayMulticastGroupSources	Accorde l'autorisation d'enregistrer une ou plusieurs interfaces réseau en tant que source d'une adresse IP de groupe dans un domaine multicast de passerelle de transit.	Écriture	network-interface*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	
			transit-gateway-multicast-domain*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayMulticastDomainId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	
RejectTransitGatewayMulticastDomainAssociations	Accorde l'autorisation de rejeter des demandes d'association de sous-réseaux entre comptes à un domaine multicast de passerelle de transit	Écriture	transit-gateway-attachment	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	
			transit-gateway-multicast-domain	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayMulticastDomainId	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RejectTransitGatewayPeeringAttachment	Accorde l'autorisation de rejeter une demande d'attachement d'appairage de passerelle de transit.	Écriture	transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	
				ec2:Region	
RejectTransitGatewayVpcAttachment	Accorde l'autorisation de rejeter une demande d'attachement d'un VPC à une passerelle de transit.	Écriture	transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RejectVpcEndpointConnections	Accorde l'autorisation de rejeter une ou plusieurs demandes de connexion de point de terminaison d'un VPC à un service de point de terminaison d'un VPC.	Écriture	vpc-endpoint-service*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
RejectVpcPeeringConnection	Accorde l'autorisation de rejeter une demande de connexion d'appairage de VPC.	Écriture	vpc-peering-connection*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AccepterVpc ec2:RequesterVpc ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpcPeeringConnectionID	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ReleaseAddress	Accorde l'autorisation de libérer une adresse IP Elastic.	Écriture	elastic-ip	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AllocationId ec2:Domain ec2:PublicIpAddress ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
ReleaseHosts	Accorde l'autorisation de libérer un ou plusieurs hôtes dédiés à la demande.	Écrire	dedicated-host*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ReleaseIpamPoolAllocation	Accorde l'autorisation de libérer une allocation au sein d'un pool IPAM (Amazon VPC IP Address Manager)	Écrire	ipam-pool*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Replacer un profil d'instance IAM	Accorde l'autorisation de remplacer un profil d'instance IAM pour une instance.	Écriture	instance*	aws:ResourceTag/TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	iam:PassRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:NewInstanceProfile ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	
ReplaceNetworkACLAssociation	Accorde l'autorisation de modifier l'ACL réseau associé à un sous-réseau.	Écriture	network-acl*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:NetworkACLID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Vpc	
			subnet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	
ReplaceNetworkACLEntry	Accorde l'autorisation de remplacer une entrée (règle) dans un ACL réseau.	Écriture	network-acl*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:NetworkACLID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Vpc	
				ec2:Region	
ReplaceRoute	Accorde l'autorisation de remplacer un itinéraire au sein d'une table de routage dans un VPC.	Écriture	route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID ec2:Vpc	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	
ReplaceRouteTableAssociation	Accorde l'autorisation de modifier la table de routage associée à un sous-réseau.	Écriture	route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID ec2:Vpc	
			internet-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:InternetGatewayID ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			ipv4pool-ec2	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			ipv6pool-ec2	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			vpn-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
ReplaceTransitGatewayRoute	Accorde l'autorisation de remplacer un itinéraire dans une table de routage de passerelle de transit.	Écrire	transit-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			transit-gateway-attachment	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	
				ec2:Region	
ReplaceVpnTunnel	Accorde l'autorisation de remplacer un tunnel VPN	Écrire	vpn-connection*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
ReportInstanceStatus	Accorde l'autorisation de soumettre un commentaire sur l'état d'une instance.	Écriture		ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RequestSpotFleet	Accorde l'autorisation de créer une demande de parc d'instances Spot.	Écriture	spot-fleet-request* image	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	ec2:CreateTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			key-pair	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:KeyPairName ec2:KeyPairType ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			launch-template	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			placement-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:PlacementGroupName ec2:PlacementGroupStrategy ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			security-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			snapshot	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:OutpostArn ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:SourceOutpostArn ec2:VolumeSize	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
				ec2:Region	
RequestSpotInstances	Accorde l'autorisation de créer une demande d'instance Spot.	Écriture	spot-instances-request*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags iam:PassRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			image	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			key-pair	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:KeyPairName ec2:KeyPairType ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			network-interface	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AuthorizedUser ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:Permission ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			placement-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:PlacementGroupName ec2:PlacementGroupStrategy ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			security-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			snapshot	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:OutpostArn ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:SourceOutpostArn ec2:VolumeSize	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ResetAddressAttribute	Accorde l'autorisation de réinitialiser l'attribut de l'adresse IP spécifiée	Écrire	elastic-ip*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AllocationId ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Domain ec2:PublicIpAddress ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ResetEbsDefaultKmsKeyId	Accorde l'autorisation de réinitialiser la clé principale du client (CMK) par défaut pour le chiffrement EBS pour votre compte afin d'utiliser la clé CMK AWS gérée pour EBS	Écrire		ec2:Region	
ResetFpgaImageAttribute	Accorde l'autorisation de réinitialiser un attribut d'une image Amazon FPGA (AFI) sur sa valeur par défaut.	Écriture	fpga-image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ResetImageAttribute	Accorde l'autorisation de réinitialiser un attribut d'une Amazon Machine Image (AMI) sur sa valeur par défaut.	Écriture	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ResetInstanceAttribute	Accorde l'autorisation de réinitialiser un attribut d'une instance sur sa valeur par défaut.	Écriture	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/{TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ResetNetworkInterfaceAttribute	Accorde l'autorisation de réinitialiser un attribut d'une interface réseau.	Écriture	network-interface*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ResetSnapshotAttribute	Accorde l'autorisation de réinitialiser les paramètres d'autorisation pour un instantané.	Gestion des autorisations	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RestoreAddressToClassic	Accorde l'autorisation de restaurer une adresse IP Elastic ayant été précédemment déplacée vers la plateforme EC2-VPC pour revenir à la plateforme EC2-Classic.	Écrire		ec2:Region	
RestoreImageFromReycleBin	Accorde l'autorisation de restaurer une Amazon Machine Image (AMI) à partir de la corbeille.	Écrire	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RestoreManagedPrefixListVersion	Accorde l'autorisation de restaurer les entrées d'une version précédente d'une liste de préfixes gérés vers une nouvelle version de la liste de préfixes.	Écrire	prefix-list*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RestoreSnapshotFromRecycleBin	Accorde l'autorisation de restaurer un instantané Amazon EBS à partir de la corbeille	Écrire	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Encrypted ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RestoreSnapshotTier	Accorde l'autorisation de restaurer un instantané Amazon EBS archivé pour une utilisation temporaire ou permanente, ou de modifier la période de restauration ou le type de restauration d'un instantané auparavant restauré temporairement	Écrire	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Encrypted ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RevokeClientVpnIngress	Accorde l'autorisation de supprimer une règle d'autorisation entrante d'un point de terminaison VPN client.	Écriture	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamIPProviderArn ec2:ServerCertificateArn	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	
RevokeSecurityGroupEgress	Accorde l'autorisation de supprimer une ou plusieurs règles sortantes d'un groupe de sécurité VPC.	Écriture	security-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	
				ec2:Region	
RevokeSecurityGroupIngress	Accorde l'autorisation de supprimer une ou plusieurs règles entrantes d'un groupe de sécurité.	Écriture	security-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	
RunInstances	Accorde l'autorisation de lancer une ou plusieurs instances.	Écriture	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	ec2:CreateTags iam:PassRole ssm:GetParameters

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			instance*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:InstanceType ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:RootDeviceType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Tenancy	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			network-interface*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:AssociatePublicIpAddress ec2:AuthorizeService ec2:AvailabilityZone ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:NetworkInterfaceId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Subnet ec2:Vpc	
			security-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Instance ec2:LaunchTemplate ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroup ec2:Vpc	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			subnet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			capacity-reservation	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:LaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			elastic-gpu	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ElasticGpuType ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			elastic-inference		
			group		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			key-pair	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:LaunchTemplateResource ec2:KeyName ec2:KeyType ec2:LaunchTemplate ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			launch-template	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			license-configuration		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			placement-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:InstanceResource ec2:LaunchTemplate ec2:PlacementGroupName ec2:PlacementGroupStrategy ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			snapshot	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:InstanceLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			volume	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:LaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:ParentSnapshot ec2:VolumeID ec2:Volumes ec2:VolumeSize	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType	
	SCÉNARIO : EC2-Classic-EBS		image* instance* security-group* volume* key-pair placement-group snapshot	ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	SCÉNARIO : EC2-Classic-InstanceStore		image* instance* security-group* key-pair placement-group snapshot		
	SCÉNARIO : EC2-VPC-EBS		image* instance* network-interface* security-group* volume* key-pair placement-group snapshot		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	SCÉNARIO : EC2-VPC-EBS-Subnet		image* instance* network-interface* security-group* subnet* volume* key-pair placement-group snapshot		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	SCÉNARIO : EC2-VPC-InstanceStore		image* instance* network-interface* security-group* key-pair placement-group snapshot		
	SCÉNARIO : EC2-VPC-InstanceStore-Subnet		image* instance* network-interface* security-group* subnet* key-pair placement-group snapshot		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RunScheduledInstances	Accorde l'autorisation de lancer une ou plusieurs instances planifiées.	Écriture		ec2:Region	
SearchLocalGatewayRoutes	Accorde l'autorisation de rechercher des itinéraires dans une table de routage de passerelle locale.	Liste	local-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
SearchTransitGatewayMulticastGroups	Accorde l'autorisation de rechercher des groupes, des sources et des membres dans un domaine multicast de passerelle de transit.	Liste	transit-gateway-multicast-domain*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayMulticastDomainId	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SearchTransitGatewayRoutes	Accorde l'autorisation de rechercher des itinéraires dans une table de routage de passerelle de transit.	Liste	transit-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableId ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SendDiagnosticInterrupt	Accorde l'autorisation d'envoyer une interruption de diagnostic à une instance Amazon EC2.	Écrire	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SendSpotInstanceInterruptions [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'interrompre une instance Spot	Écrire	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartInstances	Accorde l'autorisation de démarrer une instance arrêtée.	Écrire	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceId ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
			license-configuration		
				ec2:Region	
StartNetworkInsightsAccessScopeAnalysis	Accorde l'autorisation de démarrer une analyse d'étendue Network Access (Accès réseau)	Écrire	network-insights-access-scope*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:CreateTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			network-insights-access-scope-analysis*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
				ec2:Region	
StartNetworkInsightsAnalysis	Accorde l'autorisation de lancer l'analyse d'un chemin spécifié.	Écriture	network-insights-analysis*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags
			network-insights-path*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartVpcEndpointServicePrivateDnsVerification	Accorde l'autorisation de démarrer le processus de vérification DNS privé pour un service de point de terminais d'un VPC.	Écriture	vpc-endpoint-service*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StopInstances	Accorde l'autorisation d'arrêter une instance basée sur Amazon EBS.	Écriture	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TerminateClientVpnConnections	Accorde l'autorisation de résilier les connexions de point de terminaison VPN client actives.	Écriture	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamlProviderArn ec2:ServerCertificateArn	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TerminateInstances	Accorde l'autorisation d'arrêter une ou plusieurs instances.	Écriture	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UnassignIpv6Addresses	Accorde l'autorisation d'annuler l'affectation d'une ou de plusieurs adresses IPv6 à partir d'une interface réseau.	Écriture	network-interface*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UnassignPrivateIpAddresses	Accorde l'autorisation d'annuler l'affectation d'une ou de plusieurs adresses IP privées secondaires à partir d'une interface réseau.	Écrire	network-interface*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	
UnassignPrivateNatGatewayAddress	Octroie l'autorisation d'annuler l'affectation d'adresses IPv4 privées secondaires d'une passerelle NAT privée	Écrire	natgateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UnlockSnapshot	Octroie l'autorisation de déverrouiller un instantané verrouillé en mode gouvernance ou en mode conformité pendant la période de refroidissement.	Écrire	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Encrypted ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotCooloffPeriod ec2:SnapshotID ec2:SnapshotLockDuration ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UnmonitorInstances	Accorde l'autorisation de désactiver la surveillance détaillée d'une instance en cours d'exécution.	Écriture	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateSecurityGroupRuleDescriptionsEgress	Accorde l'autorisation de mettre à jour les descriptions d'une ou de plusieurs règles sortantes dans un groupe de sécurité VPC.	Écriture	security-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	
				ec2:Region	
UpdateSecurityGroupRuleDescriptionsIngress	Accorde l'autorisation de mettre à jour les descriptions d'une ou plusieurs règles entrantes dans un groupe de sécurité.	Écrire	security-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	
				ec2:Region	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
WithdrawByoipCidr	Autorise l'arrêt de la publicité pour une plage d'adresses qui a été configurée pour être utilisée AWS via Bring Your Own IP addresses (BYOIP)	Écrire		ec2:Region	

Types de ressources définis par Amazon EC2

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
elastic-ip	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:elastic-ip/\${AllocationId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:AllocationId ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
		ec2:Domain ec2:PublicIpAddress ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
capacity-reservation-fleet	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:capacity-reservation-fleet/\${CapacityReservationFleetId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
capacity-reservation	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:capacity-reservation/\${CapacityReservationId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:CapacityReservationFleet ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
carrier-gateway	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:carrier-gateway/\${CarrierGatewayId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:Vpc
certificate	arn:\${Partition}:acm:\${Region}:\${Account}:certificate/\${CertificateId}	

Types de ressources	ARN	Clés de condition
client-vpn-endpoint	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:client-vpn-endpoint/\${ClientVpnEndpointId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamIProviderArn ec2:ServerCertificateArn

Types de ressources	ARN	Clés de condition
customer-gateway	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:customer-gateway/\${CustomerGatewayId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
dedicated-host	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:dedicated-host/\${DedicatedHostId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AutoPlacement ec2:AvailabilityZone ec2:HostRecovery ec2:InstanceType ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:Quantity ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
dhcp-options	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:dhcp-options/\${DhcpOptionsId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:DhcpOptionsID ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
egress-only-internet-gateway	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:egress-only-internet-gateway/\${EgressOnlyInternetGatewayId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
elastic-gpu	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:elastic-gpu/\${ElasticGpuId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:ElasticGpuType ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
elastic-inference	arn:\${Partition}:elastic-inference:\${Region}:\${Account}:elastic-inference-accelerator/\${AcceleratorId}	
export-image-task	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:export-image-task/\${ExportImageTaskId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
export-instance-task	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:export-instance-task/\${ExportTaskId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
fleet	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:fleet/\${FleetId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
fpga-image	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:fpga-image/\${FpgaImageId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Owner ec2:Public ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
host-reservation	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:host-reservation/\${HostReservationId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
image	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}::image/\${ImageId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:Owner ec2:Public ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType

Types de ressources	ARN	Clés de condition
import-image-task	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:import-image-task/\${ImportImageTaskId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
import-snapshot-task	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:import-snapshot-task/\${ImportSnapshotTaskId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
instance-connect-endpoint	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:instance-connect-endpoint/\${InstanceConnectEndpointId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID
instance-event-window	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:instance-event-window/\${InstanceEventWindowId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
instance	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate

Types de ressources	ARN	Clés de condition
		ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:NewInstanceProfile ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy

Types de ressources	ARN	Clés de condition
internet-gateway	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:internet-gateway/\${InternetGatewayId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:InternetGatewayID ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
ipam	arn:\${Partition}:ec2::\${Account}:ipam/\${IpamId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
ipam-pool	arn:\${Partition}:ec2::\${Account}:ipam-pool/\${IpamPoolId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
ipam-resource-discovery-association	arn:\${Partition}:ec2::\${Account}:ipam-resource-discovery-association/\${IpamResourceDiscoveryAssociationId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
ipam-resource-discovery	arn:\${Partition}:ec2::\${Account}:ipam-resource-discovery/\${IpamResourceDiscoveryId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
ipam-scope	arn:\${Partition}:ec2::\${Account}:ipam-scope/\${IpamScopeId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
coip-pool	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:coip-pool/\${Ipv4PoolCoipId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
ipv4pool-ec2	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:ipv4pool-ec2/\${Ipv4PoolEc2Id}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
ipv6pool-ec2	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:ipv6pool-ec2/\${Ipv6PoolEc2Id}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
key-pair	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:key-pair/\${KeyPairName}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:KeyPairName ec2:KeyPairType ec2:LaunchTemplate ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
launch-template	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:launch-template/\${LaunchTemplateId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
license-configuration	arn:\${Partition}:license-manager:\${Region}:\${Account}:license-configuration:\${LicenseConfigurationId}	

Types de ressources	ARN	Clés de condition
local-gateway	<code>arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:local-gateway/\${LocalGatewayId}</code>	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
local-gateway-route-table-virtual-interface-group-association	<code>arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:local-gateway-route-table-virtual-interface-group-association/\${LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociationId}</code>	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
local-gateway-route-table-vpc-association	<code>arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:local-gateway-route-table-vpc-association/\${LocalGatewayRouteTableVpcAssociationId}</code>	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
local-gateway-route-table	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:local-gateway-route-table/\${LocalGatewayRouteTableId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
local-gateway-virtual-interface-group	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:local-gateway-virtual-interface-group/\${LocalGatewayVirtualInterfaceGroupId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
local-gateway-virtual-interface	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:local-gateway-virtual-interface/\${LocalGatewayVirtualInterfaceId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
natgateway	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:natgateway/\${NatGatewayId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
network-acl	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:network-acl/\${NacId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:NetworkAcId ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Vpc

Types de ressources	ARN	Clés de condition
network-insights-access-scope-analysis	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:network-insights-access-scope-analysis/\${NetworkInsightsAccessScopeAnalysisId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
network-insights-access-scope	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:network-insights-access-scope/\${NetworkInsightsAccessScopeId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
network-insights-analysis	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:network-insights-analysis/\${NetworkInsightsAnalysisId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
network-insights-path	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:network-insights-path/\${NetworkInsightsPathId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
network-interface	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:network-interface/\${NetworkInterfaceId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:AssociatePublicAddress ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AuthorizedService ec2:AuthorizedUser ec2:AvailabilityZone ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:NetworkInterfaceID ec2:Permission ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
		ec2:Subnet ec2:Vpc
placement-group	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:placement-group/\${PlacementGroupName}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:PlacementGroupName ec2:PlacementGroupStrategy ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
prefix-list	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:prefix-list/\${PrefixListId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
replace-root-volume-task	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:replace-root-volume-task/\${ReplaceRootVolumeTaskId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
reserved-instances	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:reserved-instances/\${ReservationId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:InstanceType ec2:Region ec2:ReservedInstancesOfferingType ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy
group	arn:\${Partition}:resource-groups:\${Region}:\${Account}:group/\${GroupName}	
role	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:role/\${RoleNameWithPath}	

Types de ressources	ARN	Clés de condition
route-table	<code>arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:route-table/\${RouteTableId}</code>	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID ec2:Vpc

Types de ressources	ARN	Clés de condition
security-group	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:security-group/\${SecurityGroupId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc

Types de ressources	ARN	Clés de condition
security-group-rule	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:security-group-rule/\${SecurityGroupId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
snapshot	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}::snapshot/\${SnapshotId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Add/group ec2:Add/userId ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:OutpostArn ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:Region ec2:Remove/group ec2:Remove/userId

Types de ressources	ARN	Clés de condition
		ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotCoolOfPeriod ec2:SnapshotID ec2:SnapshotLockDuration ec2:SnapshotTime ec2:SourceOutpostArn ec2:VolumeSize
spot-fleet-request	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:spot-fleet-request/\${SpotFleetRequestId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
spot-instances-request	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:spot-instances-request/\${SpotInstanceId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
subnet-cidr-reservation	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:subnet-cidr-reservation/\${SubnetCidrReservationId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
subnet	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:subnet/\${SubnetId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc

Types de ressources	ARN	Clés de condition
traffic-mirror-filter	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:traffic-mirror-filter/\${TrafficMirrorFilterId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
traffic-mirror-filter-rule	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:traffic-mirror-filter-rule/\${TrafficMirrorFilterRuleId}	ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region

Types de ressources	ARN	Clés de condition
traffic-mirror-session	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:traffic-mirror-session/\${TrafficMirrorSessionId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
traffic-mirror-target	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:traffic-mirror-target/\${TrafficMirrorTargetId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
transit-gateway-attachment	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:transit-gateway-attachment/\${TransitGatewayAttachmentId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId
transit-gateway-connect-peer	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:transit-gateway-connect-peer/\${TransitGatewayConnectPeerId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayConnectPeerId

Types de ressources	ARN	Clés de condition
transit-gateway	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:transit-gateway/\${TransitGatewayId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayId
transit-gateway-multicast-domain	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:transit-gateway-multicast-domain/\${TransitGatewayMulticastDomainId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayMulticastDomainId

Types de ressources	ARN	Clés de condition
transit-gateway-policy-table	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:transit-gateway-policy-table/\${TransitGatewayPolicyTableId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayPolicyTableId
transit-gateway-route-table-announcement	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:transit-gateway-route-table-announcement/\${TransitGatewayRouteTableAnnouncementId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableAnnouncementId

Types de ressources	ARN	Clés de condition
transit-gateway-route-table	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:transit-gateway-route-table/\${TransitGatewayRouteTableId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableId
verified-access-endpoint	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:verified-access-endpoint/\${VerifiedAccessEndpointId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
verified-access-group	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:verified-access-group/\${VerifiedAccessGroupId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
verified-access-instance	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:verified-access-instance/\${VerifiedAccessInstanceId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
verified-access-policy	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:verified-access-policy/\${VerifiedAccessPolicyId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
verified-access-trust-provider	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:verified-access-trust-provider/\${VerifiedAccessTrustProviderId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
volume	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:volume/\${VolumeId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:KmsKeyId ec2:LaunchTemplate ec2:ParentSnapshot ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:Volumeops ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput

Types de ressources	ARN	Clés de condition
vpc-endpoint-connection	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpc-endpoint-connection/\${VpcEndpointConnectionId}	ec2:VolumeType aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
vpc-endpoint	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpc-endpoint/\${VpcEndpointId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpceServiceName ec2:VpceServiceOwner

Types de ressources	ARN	Clés de condition
vpc-endpoint-service	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpc-endpoint-service/\${VpcEndpointServiceId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpceServicePrivateDnsName
vpc-endpoint-service-permission	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpc-endpoint-service-permission/\${VpcEndpointServicePermissionId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
vpc-flow-log	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpc-flow-log/\${VpcFlowLogId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
vpc	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpc/\${VpcId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Ipv4IpamPoolId ec2:Ipv6IpamPoolId ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID

Types de ressources	ARN	Clés de condition
vpc-peering-connection	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpc-peering-connection/\${VpcPeeringConnectionId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:AccepterVpc ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region ec2:RequesterVpc ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpcPeeringConnectionID
vpn-connection-device-type	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpn-connection-device-type/\${VpnConnectionDeviceTypeId}	ec2:Region

Types de ressources	ARN	Clés de condition
vpn-connection	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpn-connection/\${VpnConnectionId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AuthenticationType ec2:DPDTimeoutSeconds ec2:GatewayType ec2:IKEVersions ec2:InsideTunnelCidr ec2:InsideTunnelIpv6Cidr ec2:Phase1DHGroup ec2:Phase1EncryptionAlgorithms ec2:Phase1IntegrityAlgorithms ec2:Phase1LifetimeSeconds

Types de ressources	ARN	Clés de condition
		ec2:Phase2DHGroup ec2:Phase2EncryptionAlgorithms ec2:Phase2IntegrityAlgorithms ec2:Phase2LifetimeSeconds ec2:Region ec2:RekeyFuzzPercentage ec2:RekeyMarginTimeSeconds ec2:ReplayWindowSizePackets ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RoutingType

Types de ressources	ARN	Clés de condition
vpn-gateway	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpn-gateway/\${VpnGatewayId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon EC2

Amazon EC2 définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la paire de clés et de valeurs d'identification autorisée dans la demande.	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la paire de clé et de valeur d'identification d'une ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction d'une liste de clés d'identification autorisées dans la demande.	ArrayOfString

Clés de condition	Description	Type
ec2:AcceptorVpc	Filtre l'accès en fonction de l'ARN d'un VPC accepteur dans une connexion d'appairage de VPC.	ARN
ec2:Add/group	Filtre l'accès en fonction du groupe ajouté à un instantané	Chaîne
ec2:Add/userId	Filtre l'accès en fonction de l'identifiant de compte ajouté à un instantané	Chaîne
ec2:AllocationId	Filtre l'accès en fonction de l'ID d'allocation de l'adresse IP Elastic	Chaîne
ec2:AssociatePublicIpAddress	Filtre l'accès selon que l'utilisateur souhaite associer une adresse IP publique à l'instance	Booléen
ec2:Attribute	Filtre l'accès en fonction d'un attribut d'une ressource	Chaîne
ec2:Attribute/\${AttributeName}	Filtre l'accès en fonction d'un attribut défini sur une ressource.	Chaîne
ec2:AuthenticationType	Filtre l'accès en fonction du type d'authentification pour les points de terminaison du tunnel VPN.	Chaîne
ec2:AuthorizedService	Filtre l'accès par le AWS service autorisé à utiliser une ressource	Chaîne
ec2:AuthorizedUser	Filtre l'accès en fonction du principal IAM qui a l'autorisation d'utiliser une ressource.	Chaîne
ec2:AutoPlacement	Filtre l'accès en fonction des propriétés Auto Placement d'un hôte dédié.	Chaîne
ec2:AvailabilityZone	Filtre l'accès en fonction du nom d'une zone de disponibilité dans un Région AWS	Chaîne
ec2:CapacityReservationFleet	Filtre l'accès en fonction de l'ARN de la flotte de réservation de capacité	ARN

Clés de condition	Description	Type
ec2:ClientRootCertificateChainArn	Filtre l'accès en fonction de l'ARN de la chaîne de certificats racine du client	ARN
ec2:CloudWatchLogGroupArn	Filtre l'accès par l'ARN du groupe de CloudWatch journaux Logs	ARN
ec2:CloudWatchLogStreamArn	Filtre l'accès par l'ARN du flux de CloudWatch log Logs	ARN
ec2:CreateAction	Filtre l'accès en fonction du nom d'une action d'API de création de ressources.	Chaîne
ec2:DPDTimeoutSeconds	Filtre l'accès en fonction de la durée après laquelle le délai d'expiration DDP se produit sur un tunnel VPN.	Numérique
ec2:DhcpOptionsID	Filtre l'accès par l'ID d'un ensemble d'options de protocole de configuration d'hôte dynamique (DHCP).	Chaîne
ec2:DirectoryArn	Filtre l'accès en fonction de l'ARN du répertoire	ARN
ec2:ElasticDomain	Filtre l'accès en fonction du domaine de l'adresse IP Elastic	Chaîne
ec2:EbsOptimized	Filtre l'accès en fonction de l'activation ou non de l'instance pour l'optimisation EBS	Booléen
ec2:ElasticGpuType	Filtre l'accès en fonction du type d'accélérateur Elastic Graphics.	Chaîne
ec2:Encrypted	Filtre l'accès en fonction du chiffrement ou non du volume EBS.	Booléen
ec2:FisActionId	Filtre l'accès en fonction de l'ID d'une AWS action FIS	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
ec2:FisTargetArns	Filtre l'accès par l'ARN d'une AWS cible FIS	ArrayOfARN
ec2:GatewayType	Filtre l'accès par type de passerelle pour un point de terminaison VPN situé du AWS côté d'une connexion VPN	Chaîne
ec2:HostRecovery	Filtre l'accès selon que la récupération de l'hôte est activée ou non pour un hôte dédié.	Chaîne
ec2:IKEVersions	Filtre l'accès en fonction des versions IKE (Internet Key Exchange) autorisées pour un tunnel VPN.	ArrayOfString
ec2:ImageID	Filtre l'accès par l'ID d'une image.	Chaîne
ec2:ImageType	Filtre l'accès en fonction du type d'image (machine, aki ou ari).	Chaîne
ec2:InsideTunnelCidr	Filtre l'accès en fonction de la plage d'adresses IP internes pour un tunnel VPN.	Chaîne
ec2:InsideTunnelIpv6Cidr	Filtre l'accès en fonction d'une plage d'adresses IPv6 internes pour un tunnel VPN	Chaîne
ec2:InstanceAutoRecovery	Filtre l'accès selon que le type d'instance prend en charge la récupération automatique	Chaîne
ec2:InstanceID	Filtre l'accès par l'ID d'une instance.	Chaîne
ec2:InstanceMarketType	Filtre l'accès en fonction du marché ou de l'option d'achat d'une instance (bloc de capacité, à la demande ou Spot).	Chaîne
ec2:InstanceMetadataTags	Filtre l'accès selon que l'instance autorise l'accès aux identifications d'instance à partir des métadonnées de l'instance	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
ec2:InstanceProfile	Filtre l'accès en fonction de l'ARN d'un profil d'instance.	ARN
ec2:InstanceType	Filtre l'accès en fonction du type d'instance.	Chaîne
ec2:InternetGatewayID	Filtre l'accès par l'ID d'une passerelle Internet.	Chaîne
ec2:Ipv4IpamPoolId	Filtre l'accès en fonction de l'ID d'un pool IPAM fourni pour l'allocation de blocs CIDR IPv4	Chaîne
ec2:Ipv6IpamPoolId	Filtre l'accès en fonction de l'ID d'un pool IPAM fourni pour l'allocation de blocs CIDR IPv6	Chaîne
ec2:LaunchTemplateNameResource	Filtre l'accès selon que les utilisateurs peuvent remplacer ou non les ressources spécifiées dans le modèle de lancement.	Booléen
ec2:KeyPairName	Filtre l'accès en fonction d'un nom de paire de clés	Chaîne
ec2:KeyPairType	Filtre l'accès en fonction d'un type de paire de clés	Chaîne
ec2:KmsKeyId	Filtre l'accès en fonction de l'ID d'une clé AWS KMS fournie dans la demande	Chaîne
ec2:LaunchTemplate	Filtre l'accès en fonction de l'ARN d'un modèle de lancement	ARN
ec2:MetadataHttpEndpoint	Filtre l'accès selon que le point de terminaison HTTP est activé ou non pour le service de métadonnées d'instance.	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit	Filtre l'accès en fonction du nombre autorisé de sauts lors de l'appel du service de métadonnées d'instance.	Numérique
ec2:MetadataHttpTokens	Filtre l'accès selon que des jetons sont requis lors de l'appel du service de métadonnées d'instance (facultatif ou obligatoire).	Chaîne
ec2:NetworkACLID	Filtre l'accès par l'ID d'une liste de contrôle d'accès (ACL) de réseau.	Chaîne
ec2:NetworkInterfaceID	Filtre l'accès par l'ID d'une interface réseau Elastic.	Chaîne
ec2:NewInstanceProfile	Filtre l'accès en fonction de l'ARN du profil d'instance attaché	ARN
ec2:OutpostArn	Filtre l'accès en fonction de l'ARN de l'Outpost	ARN
ec2:Owner	Filtre l'accès par le propriétaire de la ressource (amazon, aws-marketplace ou un Compte AWS identifiant)	Chaîne
ec2:ParentSnapshot	Filtre l'accès en fonction de l'ARN de l'instantané parent.	ARN
ec2:ParentVolume	Filtre l'accès en fonction de l'ARN du volume parent à partir duquel l'instantané a été créé.	ARN
ec2:Permission	Filtre l'accès en fonction du type d'autorisation pour une ressource (INSTANCE-ATTACH ou EIP-ASSOCIATE).	Chaîne
ec2:Phase1DHGroup	Filtre l'accès en fonction des numéros de groupe Diffie-Hellman autorisés pour un tunnel VPN pour la phase 1 des négociations IKE.	ArrayOfString

Clés de condition	Description	Type
ec2:Phase1EncryptionAlgorithms	Filtre l'accès en fonction des algorithmes de chiffrement autorisés pour le tunnel VPN pour la phase 1 des négociations IKE.	ArrayOfString
ec2:Phase1IntegrityAlgorithms	Filtre l'accès en fonction des algorithmes d'intégrité autorisés pour le tunnel VPN pour la phase 1 des négociations IKE.	ArrayOfString
ec2:Phase1LifetimeSeconds	Filtre l'accès en fonction de la durée de vie en secondes pour la phase 1 des négociations IKE pour un tunnel VPN.	Numérique
ec2:Phase2DHGroup	Filtre l'accès en fonction des numéros de groupe Diffie-Hellman autorisés pour un tunnel VPN pour la phase 2 des négociations IKE.	ArrayOfString
ec2:Phase2EncryptionAlgorithms	Filtre l'accès en fonction des algorithmes de chiffrement autorisés pour le tunnel VPN pour la phase 2 des négociations IKE.	ArrayOfString
ec2:Phase2IntegrityAlgorithms	Filtre l'accès en fonction des algorithmes d'intégrité autorisés pour le tunnel VPN pour la phase 2 des négociations IKE.	ArrayOfString
ec2:Phase2LifetimeSeconds	Filtre l'accès en fonction de la durée de vie en secondes pour la phase 2 des négociations IKE pour un tunnel VPN.	Numérique
ec2:PlacementGroup	Filtre l'accès en fonction de l'ARN du groupe de placement.	ARN
ec2:PlacementGroupName	Filtre l'accès par le nom d'un groupe de placement.	Chaîne
ec2:PlacementGroupStrategy	Filtre l'accès en fonction de la stratégie de placement d'instance utilisée par le groupe de placement (cluster, spread ou partition).	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
ec2:ProductCode	Filtre l'accès en fonction du code produit associé à l'AMI.	Chaîne
ec2:Public	Filtre l'accès selon que l'image dispose ou non d'autorisations de lancement public.	Booléen
ec2:PublicIpAddress	Filtre l'accès en fonction d'une adresse IP publique	Chaîne
ec2:Quantity	Filtre l'accès en fonction du nombre d'hôtes dédiés dans une demande.	Numérique
ec2:Region	Filtre l'accès par le nom du Région AWS	Chaîne
ec2:RekeyFuzzPercentage	Filtre l'accès en fonction du pourcentage d'augmentation de la fenêtre de nouvelle clé (déterminée par le temps de la marge de nouvelle clé) dans lequel le temps de nouvelle clé est sélectionné aléatoirement pour un tunnel VPN.	Numérique
ec2:RekeyMarginTimeSeconds	Filtre l'accès en fonction du temps de marge avant l'expiration de la durée de vie de la phase 2 pour un tunnel VPN.	Numérique
ec2:RemoveGroup	Filtre l'accès en fonction du groupe supprimé d'un instantané	Chaîne
ec2:RemoveUserId	Filtre l'accès en fonction de l'ID de compte supprimé d'un instantané	Chaîne
ec2:ReplyWindowSizePackets	Filtre l'accès en fonction du nombre de paquets dans une fenêtre de réexécution IKE	Chaîne
ec2:RequesterVpc	Filtre l'accès en fonction de l'ARN d'un VPC demandeur dans une connexion d'appairage de VPC.	ARN

Clés de condition	Description	Type
ec2:ReservedInstancesOfferingType	Filtre l'accès en fonction de l'option de paiement de l'offre Instance réservée (Aucune mise à l'avance, Partielle à l'avance ou Tout à l'avance)	Chaîne
ec2:ResourceTag/{TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la paire de clé et de valeur d'identification d'une ressource.	Chaîne
ec2:RoleDelivery	Filtre l'accès en fonction de la version du service de métadonnées d'instance pour récupérer les informations d'identification de rôle IAM pour EC2.	Numérique
ec2:RootDeviceType	Filtre l'accès en fonction du type d'appareil racine de l'instance (ebs ou instance-store).	Chaîne
ec2:RouteTableID	Filtre l'accès par l'ID d'une table de routage.	Chaîne
ec2:RoutingType	Filtre l'accès en fonction du type de routage pour la connexion VPN.	Chaîne
ec2:SamProviderArn	Filtre l'accès en fonction de l'ARN du fournisseur d'identité IAM SAML.	ARN
ec2:SecurityGroupID	Filtre l'accès par l'ID d'un groupe de sécurité.	Chaîne
ec2:ServerCertificateArn	Filtre l'accès en fonction de l'ARN du certificat de serveur.	ARN
ec2:SnapshotCoolOffPeriod	Filtre l'accès en fonction de la période de refroidissement du mode de conformité.	Numérique
ec2:SnapshotID	Filtre l'accès par l'ID d'un instantané.	Chaîne
ec2:SnapshotLockDuration	Filtre l'accès en fonction de la durée de verrouillage d'instantané.	Numérique

Clés de condition	Description	Type
ec2:Snaps hotTime	Filtre l'accès en fonction de l'heure de lancement d'un instantané.	Chaîne
ec2:Sourc eInstanceARN	Filtre l'accès en fonction de l'ARN de l'instance à l'origine de la demande.	ARN
ec2:Sourc eOutpostArn	Filtre l'accès en fonction de l'ARN de l'Outpost à l'origine de la demande	ARN
ec2:Subnet	Filtre l'accès en fonction de l'ARN du sous-réseau.	ARN
ec2:SubnetID	Filtre l'accès par l'ID d'un sous-réseau.	Chaîne
ec2:Tenancy	Filtre l'accès en fonction de la location du VPC ou de l'instance (par défaut, dédiée ou hôte)	Chaîne
ec2:VolumeID	Filtre l'accès par l'ID d'un volume.	Chaîne
ec2:Volumelops	Filtre l'accès en fonction du nombre d'opérations d'entrée/sortie par seconde (IOPS) provisionnées pour le volume.	Numérique
ec2:VolumeSize	Filtre l'accès en fonction de la taille du volume, en Gio.	Numérique
ec2:Volum eThroughput	Filtre l'accès en fonction du débit du volume, en MiBps	Numérique
ec2:Volum eType	Filtre l'accès en fonction du type de volume (gp2, gp3, io1, io2, st1, sc1 ou standard).	Chaîne
ec2:Vpc	Filtre l'accès en fonction de l'ARN du VPC.	ARN
ec2:VpcID	Filtre l'accès par l'ID d'un cloud privé virtuel (VPC).	Chaîne
ec2:VpcPe eringConn ectionID	Filtre l'accès par l'ID d'une connexion d'appairage de VPC.	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
ec2:VpceServiceName	Filtre l'accès en fonction du nom du service de point de terminaison VPC.	Chaîne
ec2:VpceServiceOwner	Filtre l'accès par le propriétaire du service de point de terminaison VPC (amazon, aws-marketplace ou un identifiant) Compte AWS	Chaîne
ec2:VpceServicePrivateDnsName	Filtre l'accès en fonction du nom DNS privé du service de point de terminaison d'un VPC.	Chaîne
ec2:transitGatewayAttachmentId	Filtre l'accès en fonction de l'ID d'une pièce jointe à une passerelle de transit	Chaîne
ec2:transitGatewayConnectPeerId	Filtre l'accès en fonction de l'ID d'une passerelle de transit (connect peer)	Chaîne
ec2:transitGatewayId	Filtre l'accès en fonction de l'ID d'une passerelle de transit	Chaîne
ec2:transitGatewayMulticastDomainId	Filtre l'accès en fonction de l'ID du domaine de multidiffusion d'une passerelle de transit	Chaîne
ec2:transitGatewayPolicyTableId	Filtre l'accès en fonction de l'ID d'une table de politique de passerelle de transit	Chaîne
ec2:transitGatewayRouteTableAnnouncementId	Filtre l'accès en fonction de l'identifiant d'une passerelle de transit, de l'annonce de la table de routage	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
ec2:transitGatewayRouteTableId	Filtre l'accès en fonction de l'ID de la table de routage d'une passerelle de transit	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon EC2 Auto Scaling

Amazon EC2 Auto Scaling (préfixe de service : `autoscaling`) fournit les ressources, actions et clés de condition de contexte spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définie par Amazon EC2 Auto Scaling](#)
- [Types de ressources définis par Amazon EC2 Auto Scaling](#)
- [Clés de condition pour Amazon EC2 Auto Scaling](#)

Actions définie par Amazon EC2 Auto Scaling

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut

un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'Resourceélément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AttachInstances	Accorde l'autorisation d'attacher une ou plusieurs instances EC2 au groupe Auto Scaling spécifié.	Écriture	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AttachLoadBalancerTargetGroups	Accorde l'autorisation d'attacher un ou plusieurs groupes cibles au groupe Auto Scaling spécifié.	Écriture	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
AttachLoadBalancers	Accorde l'autorisation d'attacher un ou plusieurs équilibreurs de charge au groupe Auto Scaling spécifié.	Écrire	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	autoscaling:LoadBalancerNames

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AttachTrafficSources	Accorde l'autorisation d'attacher une ou plusieurs sources de trafic à un groupe Auto Scaling	Écrire	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} autoscaling:TrafficSourceIdentifiers	
BatchDeleteScheduledAction	Accorde l'autorisation de supprimer les actions planifiées spécifiées	Écriture	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchPutScheduledUpdateGroupAction	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour plusieurs actions de scalabilité planifiées pour un groupe Auto Scaling.	Écriture	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CancelInstanceRefresh	Accorde l'autorisation d'annuler une opération d'actualisation d'instance en cours	Écriture	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CompleteLifecycleAction	Accorde l'autorisation de terminer l'action du cycle de vie pour le jeton spécifié ou l'instance spécifiée avec le résultat spécifié.	Écriture	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateAutoScalingGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe Auto Scaling avec le nom et les attributs spécifiés .	Écriture	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				autoscaling:InstanceTypes autoscaling:LaunchConfigurationName autoscaling:LaunchTemplateVersionSpecified autoscaling:LoadBalancerNames autoscaling:MaxSize autoscaling:MinSize autoscaling:TargetGroupARN:	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				autoscaling:TrafficSourceIdentifiers autoscaling:VPCZoneIdentifiers aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLaunchConfiguration	Accorde l'autorisation de créer une configuration de lancement.	Écriture	launchConfiguration*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				autoscaling:ImageId autoscaling:InstanceType autoscaling:SpotPrice autoscaling:MetadataHttpTokens autoscaling:MetadataHttpPutResponseLimit autoscaling:MetadataHttpEndpoint	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateOrUpdateTags	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour des balises pour le groupe Auto Scaling spécifié	Balilage	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteAutoScalingGroup	Accorde l'autorisation de supprimer le groupe Auto Scaling spécifié.	Écriture	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteLaunchConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer la configuration de lancement spécifiée.	Écriture	launchConfiguration*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteLifecycleHook	Accorde l'autorisation de supprimer le hook de cycle de vie spécifié	Écriture	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteNotificationConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer la notification spécifiée	Écriture	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeletePolicy	Accorde l'autorisation de supprimer la politique Auto Scaling spécifiée	Écriture	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteScheduledAction	Accorde l'autorisation de supprimer l'action planifiée spécifiée	Écriture	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteTags	Accorde l'autorisation de supprimer les balises spécifiées	Balilage	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteWarmPool	Accorde l'autorisation de supprimer le groupe « à chaud » associé au groupe Auto Scaling	Écrire	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeAccountLimits	Accorde l'autorisation de décrire les limites de ressources actuelles d'Auto Scaling pour votre Compte AWS	Liste			
DescribeAdjustmentTypes	Accorde l'autorisation de décrire les types d'ajustement de politique à utiliser avec PutScalingPolicy	Liste			
DescribeAutoScalingGroups	Accorde l'autorisation de décrire un ou plusieurs groupes Auto Scaling. Si la liste des noms n'est pas fournie, l'appel décrit tous les groupes Auto Scaling.	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeAutoScalingInstances	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs instances Auto Scaling. Si la liste n'est pas fournie, l'appel décrit toutes les instances.	Liste			
DescribeAutoScalingNotificationTypes	Accorde l'autorisation de décrire les types de notification pris en charge par Auto Scaling.	Liste			
DescribeInstanceRefreshes	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs actualisations d'instance pour un groupe Auto Scaling	Liste			
DescribeLaunchConfigurations	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs configurations de lancement . Si vous omettez la liste des noms, l'appel décrit toutes les configurations de lancement.	Liste			
DescribeLifecycleHookTypes	Accorde l'autorisation de décrire les types de hooks de cycle de vie disponibles.	Liste			
DescribeLifecycleHooks	Accorde l'autorisation de décrire les hooks de cycle de vie pour le groupe Auto Scaling spécifié.	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeLoadBalancerTargetGroups	Accorde l'autorisation de décrire les groupes cibles pour le groupe Auto Scaling spécifié.	Liste			
DescribeLoadBalancers	Accorde l'autorisation de décrire les équilibreurs de charge pour le groupe Auto Scaling spécifié.	Liste			
DescribeMetricCollectionTypes	Accorde l'autorisation de décrire les CloudWatch métriques disponibles pour Auto Scaling	Liste			
DescribeNotificationConfigurations	Accorde l'autorisation de décrire les actions de notification associées au groupe Auto Scaling spécifié.	Liste			
DescribePolicies	Accorde l'autorisation de décrire les stratégies pour le groupe Auto Scaling spécifié.	Liste			
DescribeScalingActivities	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs activités de scalabilité pour le groupe Auto Scaling spécifié.	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeScalingProcessTypes	Accorde l'autorisation de décrire les types de processus de dimensionnement à utiliser avec ResumeProcesses et SuspendProcesses	Liste			
DescribeScheduledActions	Accorde l'autorisation de décrire les actions planifiées pour votre groupe Auto Scaling qui n'ont pas été exécutées.	Liste			
DescribeTags	Accorde l'autorisation pour décrire les balises spécifiées	Lecture			
DescribeTerminationPolicyTypes	Accorde l'autorisation de décrire les stratégies de mise hors service prises en charge par Auto Scaling.	Liste			
DescribeTrafficSources	Accorde l'autorisation de décrire les groupes cibles pour le groupe Auto Scaling spécifié.	Liste			
DescribeWarmPool	Accorde l'autorisation de décrire le groupe « à chaud » associé au groupe Auto Scaling	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DetachInstances	Accorde l'autorisation de supprimer une ou plusieurs instances du groupe Auto Scaling spécifié.	Écriture	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DetachLoadBalancerTargetGroups	Accorde l'autorisation de détacher un ou plusieurs groupes cibles du groupe Auto Scaling spécifié.	Écriture	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				autoscaling:TargetGroupARN:	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DetachLoadBalancers	Accorde l'autorisation de supprimer un ou plusieurs équilibreurs de charge du groupe Auto Scaling spécifié.	Écrire	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				autoscaling:LoadBalancerNames	
DetachTrafficSources	Accorde l'autorisation de détacher une ou plusieurs sources de trafic d'un groupe Auto Scaling	Écrire	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				autoscaling:TrafficSourceIdentifiers	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisableMetricsCollection	Accorde l'autorisation de désactiver la surveillance des métriques spécifiées pour le groupe Auto Scaling spécifié.	Écriture	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
EnableMetricsCollection	Accorde l'autorisation d'activer la surveillance des métriques spécifiées pour le groupe Auto Scaling spécifié.	Écriture	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
EnterStandby	Accorde l'autorisation de déplacer les instances spécifiées en mode en veille	Écriture	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ExecutePolicy	Accorde l'autorisation d'exécuter la politique spécifiée.	Écriture	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ExitStandby	Accorde l'autorisation de placer les instances spécifiées hors du mode en veille.	Écrire	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetPredictiveScalingForecast	Accorde l'autorisation de récupérer les données de prévision pour une politique de mise à l'échelle prédictive	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutLifecycleHook	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour un hook de cycle de vie pour le groupe Auto Scaling spécifié.	Écriture	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutNotificationConfiguration	Accorde l'autorisation de configurer un groupe Auto Scaling pour envoyer des notifications lorsque les événements spécifiés se produisent.	Écriture	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutScalingPolicy	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour d'une politique pour un groupe Auto Scaling	Écriture	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutScheduledUpdateGroupAction	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour une action de scalabilité planifiée pour un groupe Auto Scaling.	Écriture	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				autoscaling:MaxSize autoscaling:MinSize	
PutWarmPool	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour le groupe « à chaud » associé au groupe Auto Scaling spécifié	Écriture	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RecordLifecycleActionHeartbeat	Accorde l'autorisation d'enregistrer une pulsation pour l'action de cycle de vie associée au jeton spécifié ou à l'instance spécifiée.	Écriture	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ResumeProcesses	Accorde l'autorisation de reprendre les processus Auto Scaling suspendus spécifiés, ou tous les processus suspendus, pour le groupe Auto Scaling spécifié.	Écrire	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
RollbackInstanceRefresh	Accorde l'autorisation d'annuler une opération d'actualisation d'instance en cours	Écrire	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SetDesiredCapacity	Accorde l'autorisation de définir la taille du groupe Auto Scaling spécifié	Écriture	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
SetInstanceHealth	Accorde l'autorisation de définir le statut de santé de l'instance spécifiée	Écriture	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
SetInstanceProtection	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres de protection d'instance des instances spécifiées	Écriture	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartInstanceRefresh	Accorde l'autorisation de démarrer une nouvelle opération d'actualisation d'instance	Écriture	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
SuspendProcesses	Accorde l'autorisation de suspendre les processus Auto Scaling spécifiés, ou tous les processus, pour le groupe Auto Scaling spécifié.	Écriture	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TerminateInstanceAutoScalingGroup	Accorde l'autorisation de résilier l'instance spécifiée et d'ajuster éventuellement la taille de groupe souhaitée.	Écriture	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateAutoScalingGroup	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration pour le groupe Auto Scaling spécifié	Écriture	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	iam:PassRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				autoscaling:InstanceTypes autoscaling:LaunchConfigurationName autoscaling:LaunchTemplateVersionSpecified autoscaling:MaxSize autoscaling:MinSize autoscaling:VPCZonesIdentifiers	

Types de ressources définis par Amazon EC2 Auto Scaling

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie

les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
autoScalingGroup	arn:\${Partition}:autoscaling:\${Region}:\${Account}:autoScalingGroup:\${GroupId}:autoScalingGroupName/\${GroupFriendlyName}	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}
launchConfiguration	arn:\${Partition}:autoscaling:\${Region}:\${Account}:launchConfiguration:\${Id}:launchConfigurationName/\${LaunchConfigurationName}	

Clés de condition pour Amazon EC2 Auto Scaling

Amazon EC2 Auto Scaling définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
autoscaling:ImageId	Filtre l'accès en fonction de l'ID de l'AMI d'une configuration de lancement	Chaîne
autoscaling:InstanceType	Filtre l'accès en fonction du type d'instance pour la configuration de lancement	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
autoscaling:InstanceTypes	Filtre l'accès en fonction des types d'instances présents en tant que substitutions à un modèle de lancement pour une politique d'instances mixtes. Utilisez-le pour déterminer quels types d'instances peuvent être définis explicitement dans la politique	Chaîne
autoscaling:LaunchConfigurationName	Filtre l'accès en fonction du nom d'une configuration de lancement	Chaîne
autoscaling:LaunchTemplateVersionSpecified	Filtre l'accès selon que les utilisateurs peuvent spécifier ou non n'importe quelle version d'un modèle de lancement ou uniquement la dernière version ou la version par défaut	Booléen
autoscaling:LoadBalancerNames	Filtre l'accès en fonction du nom de l'équilibreur de charge	ArrayOfString
autoscaling:MaxSize	Filtre l'accès en fonction de la taille maximale de mise à l'échelle dans la requête	Numérique
autoscaling:MetadataHttpEndpoint	Filtre l'accès selon que le point de terminaison HTTP est activé ou non pour le service de métadonnées d'instance.	Chaîne
autoscaling:MetadataHttpPutResponseHopLimit	Filtre l'accès en fonction du nombre autorisé de sauts lors de l'appel du service de métadonnées d'instance.	Numérique
autoscaling:MetadataHttpTokens	Filtre l'accès selon que des jetons sont requis ou non lors de l'appel du service de métadonnées d'instance (facultatif ou obligatoire).	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
autoscaling:MinSize	Filtre l'accès en fonction de la taille minimale de mise à l'échelle dans la requête	Numérique
autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
autoscaling:SpotPrice	Filtre l'accès en fonction du prix des instances Spot pour la configuration de lancement	Numérique
autoscaling:TargetGroupARNs	Filtre l'accès en fonction de l'ARN d'un groupe cible	ArrayOfARN
autoscaling:TrafficSourceIdentifiers	Filtre l'accès en fonction des identifiants des sources de trafic	ArrayOfString
autoscaling:VPCZoneIdentifiers	Filtre l'accès en fonction de l'identificateur d'une zone VPC	ArrayOfString
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon EC2 Image Builder

Amazon EC2 Image Builder (préfixe de service : `imagebuilder`) fournit les ressources, les actions et les clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques


- [Actions définies par Amazon EC2 Image Builder](#)
- [Types de ressources définis par Amazon EC2 Image Builder](#)
- [Clés de condition pour Amazon EC2 Image Builder](#)

Actions définies par Amazon EC2 Image Builder

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

 Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CancelImageCreation	Accorde l'autorisation d'annuler la création d'une image	Écrire	image *		
CancelLifecycleExecution	Octroie l'autorisation d'annuler l'exécution d'un cycle de vie.	Écrire	lifecycleExecution * -		
CreateComponent	Accorde l'autorisation de créer un composant	Écriture	component * -	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:CreateServiceLinkedRole imagebuilder:TagResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					kms:Encrypt kms:GenerateDataKey kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateContainerRecipe	Accorde l'autorisation de créer une recette de conteneur	Écriture	containerRecipe*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ecr:DescribeImages ecr:DescribeRepositories iam:CreateServiceLinkedRole imagebuilder:GetComponent imagebuilder:GetImage imagebuilder:TagResource kms:Encrypt kms:GenerateDataKey kms:GenerateDataKey

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					yWithoutPlaintext
CreateDistributionConfiguration	Accorde l'autorisation de créer une configuration de distribution	Écriture	distributionConfiguration*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:CreateServiceLinkedRole imagebuilder:TagResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateImage	Accorde l'autorisation de créer une image	Écriture	image*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole imagebuilder:GetContainerRecipe imagebuilder:GetDistributionConfiguration imagebuilder:GetImageRecipe imagebuilder:GetInfrastructureConfiguration imagebuilder:GetWorkflow

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					imagebuilder:TagResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateImagePipeline	Accorde l'autorisation de créer un pipeline d'images	Écriture	imagePipeline*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole imagebuilder:GetContainerRecipe imagebuilder:GetDistributionConfiguration imagebuilder:GetImageRecipe imagebuilder:GetInfrastructureConfiguration imagebuilder:GetWorkflow

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					imagebuilder:TagResource
CreateImageRecipe	Accorde l'autorisation de créer une recette d'image	Écriture	imageRecipe*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:DescribeImages iam:CreateServiceLinkedRole imagebuilder:GetComponent imagebuilder:GetImage imagebuilder:TagResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateInfrastructureConfiguration	Accorde l'autorisation de créer une configuration d'infrastructure	Écrire	InfrastructureConfiguration*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys imagebuilder:CreateResourceTagKeys imagebuilder:CreateResourceTag/<key> imagebuilder:Ec2MetadataHttpTokens imagebuilder:StatusTopicArn	iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole imagebuilder:TagResource sns:Publish

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateLifecyclePolicy	Octroie l'autorisation de créer une stratégie de cycle de vie.	Écrire	lifecyclePolicy*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys imagebuilder:LifecyclePolicyResourceType	iam:PassRole imagebuilder:TagResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateWorkflow	Accorde l'autorisation de créer un nouveau flux de travail	Écrire	workflow*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	imagebuilder:TagResource kms:Encrypt kms:GenerateDataKey kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext s3:GetObject s3:ListBucket
DeleteComponent	Accorde l'autorisation de supprimer un composant	Écriture	component*		
DeleteContainerRecipe	Accorde l'autorisation de supprimer une recette de conteneur	Écriture	containerRecipe*		
DeleteDistributionConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer une configuration de distribution	Écriture	distributionConfiguration*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteImage	Accorde l'autorisation de supprimer une image	Écriture	image*		
DeleteImagePipeline	Accorde l'autorisation de supprimer un pipeline d'images	Écriture	imagePipeline*		
DeleteImageRecipe	Accorde l'autorisation de supprimer une recette d'image	Écriture	imageRecipe*		
DeleteInfrastructureConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer une configuration d'infrastructure	Écrire	infrastructureConfiguration*		
DeleteLifecyclePolicy	Accorde l'autorisation de supprimer une politique de cycle de vie	Écrire	lifecyclePolicy*		
DeleteWorkflow	Accorde l'autorisation de supprimer un flux de travail.	Écrire	workflow*		
GetComponent	Accorde l'autorisation d'afficher les informations sur un composant	Lecture	component*		kms:Decrypt
GetComponentPolicy	Accorde l'autorisation d'afficher la politique de ressource associée à un composant	Lecture	component*		
GetContainerRecipe	Accorde l'autorisation d'afficher les détails d'une recette de conteneur	Lecture	containerRecipe*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetContainerRecipePolicy	Accorde l'autorisation d'afficher la politique de ressource associée à une recette de conteneur	Lecture	containerRecipe*		
GetDistributionConfiguration	Accorde l'autorisation d'afficher les détails d'une configuration de distribution	Lecture	distributionConfiguration*		
GetImage	Accorde l'autorisation d'afficher les détails d'une image	Lecture	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetImagePipeline	Accorde l'autorisation d'afficher les détails d'un pipeline d'images	Lecture	imagePipeline*		
GetImagePolicy	Accorde l'autorisation d'afficher la politique de ressource associée à une image	Lecture	image*		
GetImageRecipe	Accorde l'autorisation d'afficher les détails d'une recette d'image	Lecture	imageRecipe*		
GetImageRecipePolicy	Accorde l'autorisation d'afficher la politique de ressource associée à une recette d'image	Lecture	imageRecipe*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetInfrastructureConfiguration	Accorde l'autorisation d'afficher les détails d'une configuration d'infrastructure	Lecture	infrastructureConfiguration*		
GetLifecycleExecution	Octroie l'autorisation d'afficher les informations sur l'exécution d'un cycle de vie.	Lecture	lifecycleExecution*		
GetLifecyclePolicy	Octroie l'autorisation d'afficher les informations sur une stratégie de cycle de vie.	Lecture	lifecyclePolicy*		
GetWorkflow	Accorde l'autorisation d'afficher les informations sur un flux de travail	Lecture	workflow*		kms:Decrypt
GetWorkflowExecution	Accorde l'autorisation d'afficher les informations sur l'exécution d'un flux de travail	Lecture	workflowExecution*		
GetWorkflowStepExecution	Accorde l'autorisation d'afficher les informations sur l'exécution des étapes du flux de travail	Lecture	workflowStepExecution*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ImportComponent	Accorde l'autorisation d'importer un nouveau composant	Écrire	component*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:CreateServiceLinkedRole imagebuilder:TagResource kms:Encrypt kms:GenerateDataKey kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext
ImportVmlImage	Accorde l'autorisation d'importer une image	Écrire	imageVersion*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:DescribeImages ec2:DescribeImportImageTasks iam:CreateServiceLinkedRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListComponentBuildVersions	Accorde l'autorisation de répertorier les versions de génération de composants dans votre compte	Liste	componentVersion*		
ListComponents	Accorde l'autorisation de répertorier les versions de composants appartenant à votre compte ou partagées avec celui-ci	Liste			
ListContainerRecipes	Accorde l'autorisation de répertorier les recettes de conteneur appartenant à votre compte ou partagées avec celui-ci	Liste			
ListDistributionConfigurations	Accorde l'autorisation de répertorier les configurations de distribution de votre compte	Liste			
ListImageBuildVersions	Accorde l'autorisation de répertorier les versions de génération d'images dans votre compte	Liste	imageVersion*		
ListImagePackages	Accorde l'autorisation de retourner une liste de packages installés sur l'image spécifiée	Liste	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListImagePipelineImages	Accorde l'autorisation de retourner une liste d'images créés par le pipeline spécifié	Liste	imagePipeline*		
ListImagePipelines	Accorde l'autorisation de répertorier les pipelines d'images dans votre compte	Liste			
ListImageRecipes	Accorde l'autorisation de répertorier les recettes d'image appartenant à votre compte ou partagées avec celui-ci	Liste			
ListImageScanFindingsAggregations	Accorde l'autorisation de répertorier les agrégations sur les résultats de numérisation d'images dans votre compte	Liste	image imagePipeline		
ListImageScanFindings	Accorde l'autorisation de répertorier les résultats de numérisation d'images dans votre compte	Liste	image imagePipeline		inspector 2:ListFindings
ListImages	Accorde l'autorisation de répertorier les versions d'image appartenant à votre compte ou partagées avec celui-ci	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListInfrastructureConfigurations	Accorde l'autorisation de répertorier les configurations d'infrastructure de votre compte	Liste			
ListLifecycleExecutionResources	Octroie l'autorisation de répertorier des ressources pour l'exécution du cycle de vie spécifié.	Liste	lifecycleExecution *		
ListLifecycleExecutions	Octroie l'autorisation de répertorier des exécutions pour la ressource spécifiée.	Liste	image lifecyclePolicy		
ListLifecyclePolicies	Octroie l'autorisation de répertorier les stratégies de cycle de vie de votre compte.	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les identifications pour une ressource Image Builder	Lecture	component	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			containerRecipe	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			distributionConfiguration	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			image	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			imagePipeline	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			imageRecipe	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			infrastructureConfiguration	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			lifecyclePolicy	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			workflow	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListWaitingWorkflowSteps	Accorde l'autorisation de répertorier les étapes du flux de travail en attente pour le compte de l'appelant	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListWorkflowBuildVersions	Accorde l'autorisation de répertorier les versions de génération de flux de travail dans votre compte	Liste	workflowVersion*		
ListWorkflowExecutions	Accorde l'autorisation de répertorier les exécutions de flux de travail de l'image spécifiée	Liste	image*		
ListWorkflowStepExecutions	Accorde l'autorisation de répertorier les exécutions des étapes du flux de travail spécifié	Liste	workflowExecution*		
ListWorkflows	Accorde l'autorisation de répertorier les versions de flux de travail appartenant à votre compte ou partagées avec celui-ci	Liste			
PutComponentPolicy	Accorde l'autorisation de définir la politique de ressource associée à un composant	Gestion des autorisations	component*		
PutContainerRecipePolicy	Accorde l'autorisation de définir la politique de ressource associée à une recette de conteneur	Gestion des autorisations	containerRecipe*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutImagePolicy	Accorde l'autorisation de définir la politique de ressource associée à une image	Gestion des autorisations	image*		
PutImageRecipePolicy	Accorde l'autorisation de définir la politique de ressource associée à une recette d'image	Gestion des autorisations	imageRecipe*		
SendWorkflowStepAction	Accorde l'autorisation d'envoyer une action à une étape du flux de travail	Écrire	image* workflowStepExecution*		
StartImagePipelineExecution	Accorde l'autorisation de créer une image à partir d'un pipeline	Écrire	imagePipeline*		iam:CreateServiceLinkedRole imagebuilder:GetImagePipeline
StartResourceStateUpdate	Octroie l'autorisation de lancer une mise à jour de l'état pour la ressource spécifiée.	Écrire	image*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TagResource	Accorde l'autorisation d'identifier une ressource Image Builder	Balisage	component	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			containerRecipe	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			distributionConfiguration	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			image	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			imagePipeline	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			imageRecipe	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			infrastructureConfiguration	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			lifecyclePolicy	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			workflow	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer la balise d'une ressource Image Builder	Balisage	component	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
			containerRecipe	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
			distributionConfiguration	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
			image	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			imagePipeline	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
			imageRecipe	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
			infrastructureConfiguration	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
			lifecyclePolicy	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			workflow	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateDistributionConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour une configuration de distribution existante	Écriture	distributionConfiguration*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateImagePipeline	Accorde l'autorisation de mettre à jour un pipeline d'images existant	Écriture	imagePipeline*		iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole imagebuilder:GetContainerRecipe imagebuilder:GetDistributionConfiguration imagebuilder:GetImageRecipe imagebuilder:GetInfrastructureConfiguration imagebuilder:GetWorkflow

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateInfrastructureConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour une configuration d'infrastructure existante	Écrire	infrastructureConfiguration*	aws:ResourceTag/\${TagKey} imagebuilder:CreateResourceTagKeys imagebuilder:CreateResourceTag/<key> imagebuilder:Ec2MetadataHttpTokens imagebuilder:StatusTopicArn	iam:PassRole sns:Publish
UpdateLifecyclePolicy	Octroie l'autorisation de mettre à jour une stratégie de cycle de vie existante.	Écrire	lifecyclePolicy*	imagebuilder:LifecyclePolicyResourceType	iam:PassRole

Types de ressources définis par Amazon EC2 Image Builder

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
component	arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:component/\${ComponentName}/\${ComponentVersion}/\${ComponentBuildVersion}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
componentVersion	arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:component/\${ComponentName}/\${ComponentVersion}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
distributionConfiguration	arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:distribution-configuration/\${DistributionConfigurationName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
image	arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:image/\${ImageName}/\${ImageVersion}/\${ImageBuildVersion}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
imageVersion	arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:image/\${ImageName}/\${ImageVersion}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
imageRecipe	arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:image-recipe/\${ImageRecipeName}/\${ImageRecipeVersion}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
container Recipe	arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:container-recipe/\${ContainerRecipeName}/\${ContainerRecipeVersion}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
imagePipeline	arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:image-pipeline/\${ImagePipelineName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
infrastructureConfiguration	arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:infrastructure-configuration/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
kmsKey	arn:\${Partition}:kms:\${Region}:\${Account}:key/\${KeyId}	
lifecycle Execution	arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:lifecycle-execution/\${LifecycleExecutionId}	
lifecycle Policy	arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:lifecycle-policy/\${LifecyclePolicyName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
workflow	arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:workflow/\${WorkflowType}/\${WorkflowName}/\${WorkflowVersion}/\${WorkflowBuildVersion}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
workflowVersion	arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:workflow/\${WorkflowType}/\${WorkflowName}/\${WorkflowVersion}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
workflowExecution	arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:workflow-execution/\${WorkflowExecutionId}	
workflowStepExecution	arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:workflow-step-execution/\${WorkflowStepExecutionId}	

Clés de condition pour Amazon EC2 Image Builder

Amazon EC2 Image Builder définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément Condition d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString
imagebuilder:CreatedResourceTag/<key>	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource créée par Image Builder	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
imagebuilder:CreateResourceTagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString
imagebuilder:Ec2MetadataHttpTokens	Filtre l'accès par l'exigence du jeton HTTP de métadonnées de l'instance EC2 spécifiée dans la requête.	Chaîne
imagebuilder:LifecyclePolicyResourceType	Filtre l'accès en fonction du type de ressource de stratégie de cycle de vie spécifié dans la demande.	Chaîne
imagebuilder:StatusTopicArn	Filtre l'accès par l'ARN de la rubrique SNS dans la requête où les notifications d'état du terminal seront publiées	ARN

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon EC2 Instance Connect

Amazon EC2 Instance Connect (préfixe de service : `ec2-instance-connect`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon EC2 Instance Connect](#)

- [Types de ressources définis par Amazon EC2 Instance Connect](#)
- [Clés de condition pour Amazon EC2 Instance Connect](#)

Actions définies par Amazon EC2 Instance Connect

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
OpenTunnel	Accorde l'autorisation de mettre en place une connexion SSH vers une instance EC2 à l'aide du point de terminaison d'EC2 Instance Connect	Écrire	instance-connect-endpoint* instance-connect-endpoint	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2-instance-connect:remotePort ec2-instance-connect:privateAddresses ec2-instance-connect:MaxTunnelDuration	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SendSSHPublicKey	Octroie l'autorisation de transmettre une clé publique SSH à l'instance EC2 spécifiée qui sera utilisée pour un SSH standard.	Écrire	instance*	ec2:osuser	
SendSerialConsoleSHPublicKey	Octroie l'autorisation de transmettre une clé publique SSH à l'instance EC2 spécifiée qui sera utilisée pour un SSH de console série.	Écrire	instance*		

Types de ressources définis par Amazon EC2 Instance Connect

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
instance	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
instance-connect-endpoint	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:instance-connect-endpoint/\${InstanceConnectEndpointId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon EC2 Instance Connect

Amazon EC2 Instance Connect définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément Condition d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des balises associées à la ressource	Chaîne
ec2-instance-connect:maxTunnelDuration	Filtre l'accès en fonction de la durée de session maximale associée à l'instance	Numérique
ec2-instance-connect:privateIpAddress	Filtre l'accès en fonction de l'adresse IP privée associée à l'instance	IPAddress
ec2-instance-connect:remotePort	Filtre l'accès en fonction du numéro de port associé à l'instance	Numérique

Clés de condition	Description	Type
ec2:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des balises associées à la ressource	Chaîne
ec2:osuser	Filtre les accès en spécifiant le nom d'utilisateur par défaut pour l'AMI que vous avez utilisée pour lancer votre instance.	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon EKS Auth

Amazon EKS Auth (préfixe de service : eks-auth) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition propres au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon EKS Auth](#)
- [Types de ressources définis par Amazon EKS Auth](#)
- [Clés de condition pour Amazon EKS Auth](#)

Actions définies par Amazon EKS Auth

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément Resource de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément Resource dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssumeRoleForPodIdentity	Autorise l'échange d'un jeton de compte de service Kubernetes contre des informations d'identification temporaires AWS	Lecture	cluster*		

Types de ressources définis par Amazon EKS Auth

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
cluster	arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon EKS Auth

Amazon EKS Auth définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément Condition d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction d'une paire de clé et de valeur d'identification	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Elastic Beanstalk

AWS Elastic Beanstalk (elasticbeanstalkpréfixe de service :) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques


- [Actions définies par AWS Elastic Beanstalk](#)
- [Types de ressources définis par AWS Elastic Beanstalk](#)
- [Clés de condition pour AWS Elastic Beanstalk](#)

Actions définies par AWS Elastic Beanstalk

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'`Resource` élément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

 Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AbortEnvironmentUpdate	Accorde l'autorisation d'annuler la mise à jour de la configuration d'environnement en cours ou le déploiement d'une version de l'application	Écrire	environnement*	elasticbeanstalk:Application	
AddTags	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à une ressource Elastic Beanstalk et de mettre à jour les valeurs de balise	Identification	application		
			applicationversion		
			configurationtemplate		
			environnement		
			platform		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ApplyEnvironmentManagedAction	Accorde l'autorisation d'appliquer immédiatement une action gérée planifiée	Écrire	environnement*	elasticbeanstalk:InApplication	
AssociateEnvironmentOperationsRole	Accorde l'autorisation d'associer un rôle d'opérations à un environnement	Écrire	environnement*		
CheckDNSAvailability	Accorde l'autorisation de vérifier la disponibilité d'un CNAME	Lecture			
ComposeEnvironments	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour un groupe d'environnements, chacun exécutant un composant distinct d'une application spécifique	Écrire	application* applicationversion*	elasticbeanstalk:InApplication	
CreateApplication	Accorde l'autorisation de créer une application	Écrire	application*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateApplicationVersion	Accorde l'autorisation de créer une version pour une application	Écrire	application* applicationversion*	elasticbeanstalk:InApplication aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateConfigurationTemplate	Accorde l'autorisation de créer un modèle de configuration	Écrire	configurationtemplate*	elasticbeanstalk:InApplication	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				elasticbeanstalk:FormApplication elasticbeanstalk:FormApplicationVersion elasticbeanstalk:FormConfigurationTemplate elasticbeanstalk:FormEnvironment elasticbeanstalk:FormSolutionStack elasticbeanstalk:FormPlatform	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateEnvironment	Accorde l'autorisation de lancer un environnement pour une application	Écrire	environnement*	elasticbeanstalk:Application	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				elasticbeanstalk:FromApplicationVersion elasticbeanstalk:FromConfigurationTemplate elasticbeanstalk:FromSolutionStack elasticbeanstalk:FromPlatform aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePlatformVersion	Accorde l'autorisation de créer une version pour une plateforme personnalisée	Écrire	platform*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateStorageLocation	Accorde l'autorisation de créer l'emplacement de stockage Amazon S3 pour le compte	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteApplication	Accorde l'autorisation de supprimer une application, ainsi que toutes les versions et configurations associées	Écrire	application*		
DeleteApplicationVersion	Accorde l'autorisation de supprimer une version d'une application	Écrire	applicationversion*	elasticbeanstalk:Application	
DeleteConfigurationTemplate	Accorde l'autorisation de supprimer un modèle de configuration	Écrire	configurationtemplate*	elasticbeanstalk:Application	
DeleteEnvironmentConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer le projet de configuration associé à l'environnement en cours d'exécution	Écrire	environment*	elasticbeanstalk:Application	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeletePlatformVersion	Accorde l'autorisation de supprimer une version d'une plateforme personnalisée	Écrire	platform*		
DescribeAccountAttributes	Accorde l'autorisation de récupérer la liste des attributs de compte, y compris les quotas de ressources	Lecture			
DescribeApplicationVersions	Accorde l'autorisation de récupérer la liste des versions d'applications stockées dans un bucket de stockage AWS Elastic Beanstalk	Liste	applicationversion	elasticbeanstalk:Application	
DescribeApplications	Accorde l'autorisation de récupérer les descriptions des applications existantes	Liste	application		
DescribeConfigurationOptions	Accorde l'autorisation de récupérer les descriptions des options de configuration de l'environnement	Lecture	configurationtemplate	elasticbeanstalk:Application	
			environment	elasticbeanstalk:Application	
			solutionsstack		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeConfigurationSettings	Accorde l'autorisation de récupérer la description des paramètres d'un jeu de configurations	Lecture	configurationtemplate	elasticbeanstalk:Application	
			environment	elasticbeanstalk:Application	
DescribeEnvironmentHealth	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur l'état général d'un environnement	Lecture	environment		
DescribeEnvironmentManagedActionHistory	Accorde l'autorisation de récupérer la liste des actions gérées terminées et ayant échoué d'un environnement	Lecture	environment	elasticbeanstalk:Application	
DescribeEnvironmentManagedActions	Accorde l'autorisation de récupérer la liste des actions gérées en cours et à venir d'un environnement	Lecture	environment	elasticbeanstalk:Application	
DescribeEnvironmentResources	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de AWS ressources pour un environnement	Lecture	environment	elasticbeanstalk:Application	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeEnvironments	Accorde l'autorisation de récupérer les descriptions des environnements existants	Liste	environment	elasticbeanstalk:Application	
DescribeEvents	Accorde l'autorisation de récupérer la liste des descriptions d'événements correspondant à un ensemble de critères	Lecture	application		
			applicationversion	elasticbeanstalk:Application	
			configurationtemplate	elasticbeanstalk:Application	
			environment	elasticbeanstalk:Application	
DescribeHealthInstances	Accorde l'autorisation de récupérer des informations plus détaillées sur l'état des instances de l'environnement	Lecture	environment		
DescribePlatformVersion	Accorde l'autorisation de récupérer la description d'une version de plateforme gérée.	Lecture	platform		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisassociateEnvironmentOperationsRole	Accorde l'autorisation de dissocier un rôle d'opérations avec un environnement	Écrire	environnement*		
ListAvailableSolutionStacks	Accorde l'autorisation de récupérer la liste des noms de piles de solutions disponibles	Liste	solutionstack		
ListPlatformBranches	Accorde l'autorisation de récupérer une liste des branches des plateformes disponibles	Liste			
ListPlatformVersions	Accorde l'autorisation de récupérer la liste des plateformes disponibles	Liste	platform		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de récupérer la liste des balises d'une ressource Elastic Beanstalk	Lecture	application		
			applicationversion		
			configurationtemplate		
			environnement		
			platform		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutInstanceStatistics	Accorde l'autorisation d'envoyer des statistiques d'instance pour améliorer l'état	Écrire	application*		
			environnement*		
RebuildEnvironment	Accorde l'autorisation de supprimer et de recréer toutes les AWS ressources d'un environnement et de forcer le redémarrage	Écrire	environnement*	elasticbeanstalk:InApplication	
RemoveTags	Accorde l'autorisation de supprimer les balises d'une ressource Elastic Beanstalk	Identification	application		
			applicationversion		
			configurationtemplate		
			environnement		
			platform		
				aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RequestEnvironmentInfo	Accorde l'autorisation d'initier une demande visant à compiler les informations de l'environnement déployé	Lecture	environnement*	elasticbeanstalk:ListApplication	
RestartApplicationServer	Accorde l'autorisation de demander à un environnement de redémarrer le serveur conteneur d'application exécuté sur chaque instance Amazon EC2	Écrire	environnement*	elasticbeanstalk:ListApplication	
RetrieveEnvironmentInfo	Accorde l'autorisation de récupérer les informations compilées à partir d'une RequestEnvironmentInfo demande	Lecture	environnement*	elasticbeanstalk:ListApplication	
SwapEnvironmentCNAMEs	Accorde l'autorisation d'échanger les CNAME de deux environnements	Écrire	environnement*	elasticbeanstalk:ListApplication	
				elasticbeanstalk:FromEnvironment	
TerminateEnvironment	Accorde l'autorisation de résilier un environnement	Écrire	environnement*	elasticbeanstalk:ListApplication	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateApplication	Accorde l'autorisation de mettre à jour une application avec les propriétés spécifiées	Écrire	application*		
UpdateApplicationResourceLifecycle	Accorde l'autorisation de mettre à jour la politique de cycle de vie de version d'application associée à l'application	Écrire	application*		
UpdateApplicationVersion	Accorde l'autorisation de mettre à jour une version d'application avec les propriétés spécifiées	Écrire	applicationversion*	elasticbeanstalk:InApplication	
UpdateConfigurationTemplate	Accorde l'autorisation de mettre à jour un modèle de configuration avec les propriétés ou les valeurs d'option de configuration spécifiées	Écrire	configurationtemplate*	elasticbeanstalk:InApplication	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				elasticbeanstalk:FormApplication elasticbeanstalk:FormApplicationVersion elasticbeanstalk:FormConfigurationTemplate elasticbeanstalk:FormEnvironment elasticbeanstalk:FormSolutionStack elasticbeanstalk:FormPlatform	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateEnvironment	Accorde l'autorisation de mettre à jour un environnement	Écrire	environnement*	elasticbeanstalk:Application elasticbeanstalk:FromApplicationVersion elasticbeanstalk:FromConfigurationTemplate elasticbeanstalk:FromSolutionStack elasticbeanstalk:FromPlatform	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateTagsForResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à une ressource Elastic Beanstalk, de supprimer des balises et de mettre à jour les valeurs de balise	Identification	application		
			applicationversion		
			configurationtemplate		
			environment		
			platform		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
ValidateConfigurationSettings	Accorde l'autorisation de vérifier la validité d'un ensemble de paramètres de configuration pour un modèle de configuration ou un environnement	Lecture	configurationtemplate	elasticbeanstalk:Application	
			environment	elasticbeanstalk:Application	

Types de ressources définis par AWS Elastic Beanstalk

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
application	arn:\${Partition}:elasticbeanstalk:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
applicationversion	arn:\${Partition}:elasticbeanstalk:\${Region}:\${Account}:applicationversion/\${ApplicationName}/\${VersionLabel}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticbeanstalk:Application
configurationtemplate	arn:\${Partition}:elasticbeanstalk:\${Region}:\${Account}:configurationtemplate/\${ApplicationName}/\${TemplateName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticbeanstalk:Application
environment	arn:\${Partition}:elasticbeanstalk:\${Region}:\${Account}:environment/\${ApplicationName}/\${EnvironmentName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticbeanstalk:Application
solutionstack	arn:\${Partition}:elasticbeanstalk:\${Region}::solutionstack/\${SolutionStackName}	

Types de ressources	ARN	Clés de condition
platform	arn:\${Partition}:elasticbeanstalk:\${Region}::platform/\${PlatformNameWithVersion}	

Clés de condition pour AWS Elastic Beanstalk

AWS Elastic Beanstalk définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées Condition dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre les actions en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString
elasticbeanstalk:FormApplication	Filtre l'accès en fonction d'une application en tant que dépendance ou contrainte dans un paramètre d'entrée	ARN
elasticbeanstalk:FormApplicationVersion	Filtre l'accès en fonction d'une version d'application en tant que dépendance ou contrainte dans un paramètre d'entrée	ARN

Clés de condition	Description	Type
elasticbeanstalk:FormationConfigurationTemplate	Filtre l'accès en fonction d'un modèle de configuration en tant que dépendance ou contrainte dans un paramètre d'entrée	ARN
elasticbeanstalk:FormEnvironment	Filtre l'accès en fonction d'un environnement en tant que dépendance ou contrainte dans un paramètre d'entrée	ARN
elasticbeanstalk:FormPlatform	Filtre l'accès en fonction d'une plateforme en tant que dépendance ou contrainte dans un paramètre d'entrée	ARN
elasticbeanstalk:FormSolutionStack	Filtre l'accès en fonction d'une pile de solutions en tant que dépendance ou contrainte dans un paramètre d'entrée	ARN
elasticbeanstalk:InstanceApplication	Filtre l'accès en fonction de l'application qui contient la ressource sur laquelle l'action agit	ARN

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Elastic Block Store

Amazon Elastic Block Store (préfixe de service : ebs) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Elastic Block Store](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Elastic Block Store](#)
- [Clés de condition pour Amazon Elastic Block Store](#)

Actions définies par Amazon Elastic Block Store

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CompleteSnapshot	Accorde l'autorisation de sceller et de terminer l'instantané après l'écriture de tous les blocs de données requis	Écrire	snapshot*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSnapshotBlock	Accorde l'autorisation de renvoyer les données d'un bloc dans un instantané Amazon Elastic Block Store (EBS)	Lecture	snapshot*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListChangedBlocks	Accorde l'autorisation de répertorier les blocs qui sont différents entre deux instantanés Amazon Elastic Block Store (EBS) de la même lignée d'instantanés ou de volumes	Lecture	snapshot*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListSnapshotBlocks	Accorde l'autorisation de répertorier les blocs dans un instantané Amazon Elastic Block Store (EBS)	Lecture	snapshot*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutSnapshotBlock	Accorde l'autorisation d'écrire un bloc de données dans un instantané créé par l' <code>StartSnapshot</code> opération	Écrire	snapshot*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
StartSnapshot	Accorde l'autorisation de créer un instantané EBS	Écrire	snapshot		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ebs:Description ebs:ParentSnapshot ebs:VolumeSize	

Types de ressources définis par Amazon Elastic Block Store

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
snapshot	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}::snapshot/\${SnapshotId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ebs:Description ebs:ParentSnapshot ebs:VolumeSize

Clés de condition pour Amazon Elastic Block Store

Amazon Elastic Block Store définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la paire de clés et de valeurs d'identification autorisée dans la demande.	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la paire de clé et de valeur d'identification d'une ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction d'une liste de clés d'identification autorisées dans la demande.	ArrayOfString

Clés de condition	Description	Type
ebs:Description	Filtre l'accès en fonction de la description de l'instantané en cours de création	Chaîne
ebs:ParentSnapshot	Filtre l'accès en fonction de l'ID de l'instantané parent	Chaîne
ebs:VolumeSize	Filtre l'accès en fonction de la taille du volume de l'instantané en cours de création, en Gio	Numérique

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Elastic Container Registry

Amazon Elastic Container Registry (préfixe de service : `ecr`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Elastic Container Registry](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Elastic Container Registry](#)
- [Clés de condition pour Amazon Elastic Container Registry](#)

Actions définies par Amazon Elastic Container Registry

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois,

dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchCheckLayerAvailability	Accorde l'autorisation de vérifier la disponibilité de plusieurs couches d'images	Lecture	repository*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	dans un registre et un référentiel spécifiés.				
BatchDeleteImage	Accorde l'autorisation de supprimer une liste d'images spécifiées au sein d'un référentiel spécifié.	Écriture	repository*		
BatchGetImage	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations détaillées pour les images spécifiées dans un référentiel spécifié	Lecture	repository*		
BatchGetRepositoryScanningConfiguration	Accorde l'autorisation de récupérer la configuration d'analyse du référentiel pour une liste de référentiels	Lecture	repository*		
BatchImportUpstreamImage [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de récupérer l'image dans le registre amont et de l'importer dans votre registre privé	Écrire			
CompleteLayerUpload	Accorde l'autorisation d'informer Amazon ECR que le chargement d'une couche d'image pour le registre, du nom de référentiel et de l'ID de chargement spécifiés est terminé.	Écrire	repository*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreatePulIThroughCacheRule	Accorde l'autorisation de créer une règle de cache de passage	Écrire			iam:CreateServiceLinkedRole
CreateRepository	Accorde l'autorisation de créer un référentiel d'images.	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ecr:TagResource
CreateRepositoryCreationTemplate	Octroie l'autorisation de créer un modèle de création de référentiel.	Écrire			ecr:PutLifecyclePolicy ecr:SetRepositoryPolicy
DeleteLifecyclePolicy	Accorde l'autorisation de supprimer la politique de cycle de vie spécifiée	Écrire	repository*		
DeletePulIThroughCacheRule	Accorde l'autorisation de supprimer la règle de cache de passage	Écrire			
DeleteRegistryPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer la politique de registre.	Gestion des autorisations			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteRepository	Accorde l'autorisation de supprimer un référentiel d'images existant	Écrire	repository		
DeleteRepositoryCreationTemplate	Octroie l'autorisation de supprimer le modèle de création de référentiel.	Écrire			
DeleteRepositoryPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer la politique de référentiel d'un référentiel spécifié	Gestion des autorisations	repository		
DescribeImageReplicationStatus	Accorde l'autorisation de récupérer le statut de réplication d'une image dans un registre, y compris, en cas d'échec de la réplication, la raison de cet échec	Lecture	repository		
DescribeImageScanFindings	Accorde l'autorisation de décrire les résultats de numérisation d'image pour l'image spécifiée	Lecture	repository		
DescribeImages	Accorde l'autorisation de récupérer les métadonnées sur les images dans un référentiel, y compris la taille de l'image, les balises de l'image et la date de création.	Liste	repository		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribePullThroughCacheRules	Accorde l'autorisation de décrire les règles de cache de passage	Liste			
DescribeRegistry	Accorde l'autorisation de décrire les paramètres du registre.	Lecture			
DescribeRepositories	Accorde l'autorisation de décrire des référentiels d'images dans un registre	Lecture	repository		
DescribeRepositoryCreationTemplate	Octroie l'autorisation de décrire le modèle de création de référentiel.	Lecture			
GetAuthorizationToken	Accorde l'autorisation de récupérer un jeton valide pour un registre spécifié pendant 12 heures	Lecture			
GetDownloadUrlForLayer	Accorde l'autorisation de récupérer l'URL de téléchargement correspondant à une couche d'image	Lecture	repository*		
GetLifecyclePolicy	Accorde l'autorisation de récupérer la politique de cycle de vie spécifiée	Lecture	repository*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetLifecyclePolicyPreview	Accorde l'autorisation de récupérer les résultats de la demande d'aperçu de politique de cycle de vie spécifiée	Lecture	repository*		
GetRegistryPolicy	Accorde l'autorisation de récupérer la politique de registre.	Lecture			
GetRegistryScanningConfiguration	Accorde l'autorisation de récupérer une configuration de numérisation de registre	Lecture			
GetRepositoryPolicy	Accorde l'autorisation de récupérer la politique de référentiel pour un référentiel spécifié	Lecture	repository*		
InitiateLayerUpload	Accorde l'autorisation de notifier Amazon ECR que vous avez l'intention de charger une couche d'image	Écriture	repository*		
ListImages	Accorde l'autorisation de répertorier tous les ID d'image d'un référentiel donné	Liste	repository*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises pour une ressource Amazon ECR	Lecture	repository*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
PutImage	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour le manifeste d'image associé à une image	Écriture	repository*		
PutImageScanningConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration de numérisation d'images pour un référentiel	Écriture	repository*		
PutImageTagMutability	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres d'immuabilité des balises d'image pour un référentiel	Écriture	repository*		
PutLifecyclePolicy	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour une politique de cycle de vie	Écriture	repository*		
PutRegistryPolicy	Accorde l'autorisation de mettre à jour la politique de registre.	Gestion des autorisations			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutRegistryScanningConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration de numérisation de registre	Écrire			
PutReplicationConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration de la réplication pour le registre.	Écrire			
ReplicateImage [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répliquer des images vers le registre de destination.	Écriture	repository*		
SetRepositoryPolicy	Accorde l'autorisation d'appliquer une politique de référentiel sur un référentiel spécifié pour contrôler les autorisations d'accès	Gestion des autorisations	repository*		
StartImageScan	Accorde l'autorisation de démarrer une numérisation d'image	Écriture	repository*		
StartLifecyclePolicyPreview	Accorde l'autorisation de démarrer un aperçu de la politique de cycle de vie spécifiée	Écriture	repository*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource Amazon ECR	Balilage	repository*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balilage d'une ressource Amazon ECR	Identification	repository*	aws:TagKeys	
UpdatePullThroughCacheRule	Octroie l'autorisation de mettre à jour la règle de cache de passage.	Écrire			
UploadLayerPart	Accorde l'autorisation de charger une partie de couche d'image dans Amazon ECR	Écrire	repository*		
ValidatePullThroughCacheRule	Octroie l'autorisation de valider la règle de cache de passage.	Lecture			

Types de ressources définis par Amazon Elastic Container Registry

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie

les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
repository	arn:\${Partition}:ecr:\${Region}:\${Account}:repository/\${RepositoryName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecr:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Elastic Container Registry

Amazon Elastic Container Registry définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de l'ensemble de valeurs autorisées pour chacune des identifications	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la valeur d'identification associée à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de identifications obligatoires dans la demande	ArrayOfString

Clés de condition	Description	Type
ecr:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la valeur d'identification associée à la ressource	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Elastic Container Registry Public

Amazon Elastic Container Registry Public (préfixe de service : `ecr-public`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Elastic Container Registry Public](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Elastic Container Registry Public](#)
- [Clés de condition pour Amazon Elastic Container Registry Public](#)

Actions définies par Amazon Elastic Container Registry Public

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les

ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Condition Keys` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Condition Keys` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources (* obligatoire)` du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Condition Keys`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchCheckLayerAvailability	Accorde l'autorisation de vérifier la disponibilité de plusieurs couches d'images dans un registre et un référentiel spécifiés.	Lecture	repository*		
BatchDeleteImage	Accorde l'autorisation de supprimer une liste d'images	Écriture	repository*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	spécifiées au sein d'un référentiel spécifié.				
CompleteLayerUpload	Accorde l'autorisation d'informer Amazon ECR que le chargement d'une couche d'image pour le registre, du nom de référentiel et de l'ID de chargement spécifiés est terminé.	Écriture	repository*		
CreateRepository	Accorde l'autorisation de créer un référentiel d'images.	Écriture	repository*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ecr-public:TagResource
DeleteRepository	Accorde l'autorisation de supprimer un référentiel d'images existant	Écriture	repository*		
DeleteRepositoryPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer la politique de référentiel d'un référentiel spécifié	Écriture	repository*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeImageTags	Accorde l'autorisation de décrire toutes les balises d'image pour un référentiel donné.	Liste	repository*		
DescribeImages	Accorde l'autorisation de récupérer les métadonnées sur les images dans un référentiel, y compris la taille de l'image, les balises de l'image et la date de création.	Lecture	repository*		
DescribeRegistries	Accorde l'autorisation de récupérer les données de catalogue associées à un registre.	Liste	registry*		
DescribeRepositories	Accorde l'autorisation de décrire des référentiels d'images dans un registre	Liste	repository*		
GetAuthorizationToken	Accorde l'autorisation de récupérer un jeton valide pour un registre spécifié pendant 12 heures	Lecture			
GetRegistryCatalogData	Accorde l'autorisation de récupérer les données de catalogue associées à un registre.	Lecture	registry*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetRepositoryCatalogData	Accorde l'autorisation de récupérer les données de catalogue associées à un référentiel.	Lecture	repository*		
GetRepositoryPolicy	Accorde l'autorisation de récupérer la politique de référentiel pour un référentiel spécifié	Lecture	repository*		
InitiateLayerUpload	Accorde l'autorisation de notifier Amazon ECR que vous avez l'intention de charger une couche d'image	Écriture	repository*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises pour une ressource Amazon ECR	Lecture	repository*		
PutImage	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour le manifeste d'image associé à une image	Écriture	repository*		
PutRegistryCatalogData	Accorde l'autorisation de créer et de mettre à jour les données de catalogue associées à un registre.	Écriture	registry*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutRepositoryCatalogData	Accorde l'autorisation de mettre à jour les données de catalogue associées à un référentiel.	Écriture	repository*		
SetRepositoryPolicy	Accorde l'autorisation d'appliquer une politique de référentiel sur un référentiel spécifié pour contrôler les autorisations d'accès	Gestion des autorisations	repository*		
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource Amazon ECR	Balilage	repository*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balilage d'une ressource Amazon ECR	Balilage	repository*	aws:TagKeys	
UploadLayerPart	Accorde l'autorisation de charger une partie de couche d'image sur Amazon ECR Public	Écriture	repository*		

Types de ressources définis par Amazon Elastic Container Registry Public

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément `Resource` des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
repository	<code>arn:\${Partition}:ecr-public::\${Account}:repository/\${RepositoryName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecr-public:ResourceTag/\${TagKey}
registry	<code>arn:\${Partition}:ecr-public::\${Account}:registry/\${RegistryId}</code>	

Clés de condition pour Amazon Elastic Container Registry Public

Amazon Elastic Container Registry Public définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre les demandes de création en fonction de l'ensemble de valeurs autorisées pour chacune des balises.	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction de la valeur de balise associée à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre les demandes de création en fonction de la présence de balises obligatoires dans la demande.	ArrayOfString
ecr-public:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction de la valeur de balise associée à la ressource.	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Elastic Container Service

Amazon Elastic Container Service (préfixe de service : ecs) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Elastic Container Service](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Elastic Container Service](#)
- [Clés de condition pour Amazon Elastic Container Service](#)

Actions définies par Amazon Elastic Container Service

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération

dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateCapacityProvider	Accorde l'autorisation de créer un fournisseur de capacité. Les fournisseurs de capacité sont associés à un cluster Amazon ECS et sont utilisés dans les stratégies de fournisseurs de capacité pour faciliter la mise à l'échelle automatique d'un cluster.	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCluster	Accorde l'autorisation de créer un cluster Amazon ECS.	Écriture	cluster*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ecs:capacity-provider ecs:fargate-ephemeral-storage-kms-key	
CreateService	Accorde l'autorisation d'exécuter et de maintenir un	Écriture	service*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	nombre souhaité de tâches à partir d'une définition de tâche spécifiée via la création de services.			aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ecs:cluster ecs:capacity-provider ecs:task-definition ecs:enable-efs-volumes ecs:enable-execute-command ecs:enable-service-connect	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ecs:namespace	
CreateTaskSet	Accorde l'autorisation de créer un ensemble de tâches Amazon ECS.	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ecs:cluster ecs:capacity-provider ecs:service ecs:task-definition	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteAccountSetting	Accorde l'autorisation de modifier le format de l'ARN et de l'ID de ressource d'une ressource pour un utilisateur IAM spécifié, un rôle IAM ou l'utilisateur racine d'un compte. Vous pouvez spécifier si le nouvel ARN et le nouveau format d'ID de ressource sont désactivés pour les ressources qui sont créées.	Écriture		ecs:account-setting	
DeleteAttributes	Accorde l'autorisation de supprimer un ou plusieurs attributs personnalisés d'une ressource Amazon ECS.	Écriture	container-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster	
DeleteCapacityProvider	Accorde l'autorisation de supprimer le fournisseur de capacité spécifié.	Écriture	capacity-provider*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteCluster	Accorde l'autorisation de supprimer le cluster spécifié.	Écriture	cluster*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteService	Accorde l'autorisation de supprimer un service spécifié au sein d'un cluster.	Écrire	service*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster	
DeleteTaskDefinitions	Accorde l'autorisation d'annuler l'enregistrement de la définition de tâche spécifiée par famille et par révision.	Écrire	task-definition*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteTaskSet	Accorde l'autorisation de supprimer l'ensemble de tâches spécifié.	Écriture	task-set*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster ecs:service	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeregisterContainerInstance	Accorde l'autorisation d'annuler l'enregistrement d'une instance de conteneur Amazon ECS du cluster spécifié.	Écriture	cluster*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeregisterTaskDefinition	Accorde l'autorisation d'annuler l'enregistrement de la définition de tâche spécifiée par famille et par révision.	Écriture			
DescribeCapacityProviders	Accorde l'autorisation de décrire un ou plusieurs fournisseurs de capacité Amazon ECS.	Lecture	capacity-provider*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeClusters	Accorde l'autorisation de décrire un ou plusieurs de vos clusters.	Lecture	cluster*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeContainerInstances	Accorde l'autorisation de décrire des instances de conteneurs Amazon ECS.	Lecture	container-instance* -		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster	
DescribeServices	Accorde l'autorisation de décrire les services spécifiés qui s'exécutent dans votre cluster.	Lecture	service*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster	
DescribeTaskDefinition	Accorde l'autorisation de décrire une définition de tâche. Vous pouvez spécifier une famille et une révision pour rechercher des informations sur une définition de tâche spécifique, ou simplement spécifier la famille pour rechercher la dernière révision ACTIVE dans cette famille.	Lecture			
DescribeTaskSets	Accorde l'autorisation de décrire des ensembles de tâches Amazon ECS.	Lecture	task-set*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster ecs:service	
DescribeTasks	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs tâches spécifiques.	Lecture	task*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster	
DiscoverPollEndpoint	Accorde l'autorisation d'obtenir un point de terminaison pour l'agent Amazon ECS afin d'interroger les mises à jour.	Écriture			
ExecuteCommand	Accorde l'autorisation d'exécuter une commande à distance sur un conteneur Amazon ECS.	Écrire	cluster* task*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster ecs:container-name ecs:task	
GetTaskProtection	Accorde l'autorisation de récupérer le statut de protection pour les tâches dans un service Amazon	Lecture	task*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster	
ListAccountSettings	Accorde l'autorisation de répertorier les paramètres de compte d'une ressource Amazon ECS pour un principal spécifié.	Lecture			
ListAttributes	Accorde l'autorisation de répertorier les attributs des ressources Amazon ECS dans un type de cible et un cluster spécifiés.	Liste	cluster*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListClusters	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste des clusters existants.	Liste			
ListContainerInstances	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste d'instances de conteneurs dans un cluster spécifié.	Liste	cluster*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListServices	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste des services en cours d'exécution dans un cluster donné.	Liste		ecs:cluster	
ListServicesByNameSpace	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste des services qui s'exécutent dans un espace de noms AWS Cloud cartographique spécifié.	Liste		ecs:namespace	
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste de identifications pour la ressource spécifiée.	Lecture	capacity-provider		
			cluster		
			container-instance		
			service		
			task		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			task-definition		
			task-set		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListTaskDefinitionFamilies	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste des familles de définitions de tâches enregistrées sur votre compte (qui peuvent inclure des familles de définition de tâches qui n'ont plus de définitions de tâche ACTIVE).	Liste			
ListTaskDefinitions	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste des définitions de tâches enregistrées sur votre compte.	Liste			
ListTasks	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste de tâches pour un cluster spécifié.	Liste	container-instance * -		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster	
Poll [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation à un agent de se connecter à Amazon ECS service pour signaler son état et obtenir des commandes.	Écriture	container-instance * -	ecs:cluster	
PutAccountSetting	Accorde l'autorisation de modifier le format de l'ARN et de l'ID de ressource d'une ressource pour un utilisateur IAM spécifié, un rôle IAM ou l'utilisateur racine d'un compte. Vous pouvez spécifier si le nouvel ARN et le format d'ID d'une ressource sont activés pour les nouvelles ressources créées. L'activation de ce paramètre est nécessaire pour utiliser les nouvelles fonctions d'Amazon ECS, notamment le balisage des ressources.	Écriture		ecs:account-setting	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutAccountSettingDefault	<p>Accorde l'autorisation de modifier le format de l'ARN et de l'ID de ressource d'un type de ressource pour tous les utilisateurs IAM sur un compte pour lequel aucun paramètre de compte individuel n'a été défini. L'activation de ce paramètre est nécessaire pour utiliser les nouvelles fonctions d'Amazon ECS, notamment le balisage des ressources.</p>	Écriture		ecs:account-setting	
PutAttributes	<p>Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour un attribut sur une ressource Amazon ECS.</p>	Écriture	container-instance* -	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutClusterCapacityProviders	Accorde l'autorisation de modifier les fournisseurs de capacité disponibles et la stratégie de fournisseur de capacité par défaut pour un cluster.	Écriture	cluster*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:capacity-provider	
RegisterContainerInstance	Accorde l'autorisation d'enregistrer une instance EC2 dans le cluster spécifié.	Écriture	cluster*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
RegisterTaskDefinition	Accorde l'autorisation d'enregistrer une nouvelle définition de tâche à partir de la famille et des définitions de conteneurs fournies.	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RunTask	Accorde l'autorisation de lancer une tâche en utilisant un placement aléatoire et le planificateur Amazon ECS par défaut.	Écriture	task-definition*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ecs:cluster ecs:capacity-provider ecs:enable-efs-volumes ecs:enable-execute-command	iam:PassRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartTask	Accorde l'autorisation de lancer une nouvelle tâche à partir de la définition de tâche spécifiée sur l'instance ou les instances de conteneur spécifiées.	Écriture	task-definition*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ecs:cluster ecs:container-instances ecs:enable-efs-volumes ecs:enable-execute-command	iam:PassRole
StartTelemetrySession	Accorde l'autorisation de lancer une séance de télémétrie.	Écriture	container-instance*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ecs:cluster	
StopTask	Accorde l'autorisation d'arrêter une tâche en cours d'exécution.	Écriture	task*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster	
SubmitAttachmentStateChanges	Accorde l'autorisation d'envoyer un accusé de réception indiquant que les attachements ont changé d'état.	Écriture	cluster*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
SubmitContainerStateChange	Accorde l'autorisation d'envoyer un accusé de réception indiquant qu'un conteneur a changé d'état.	Écriture	cluster*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
SubmitTaskStateChange	Accorde l'autorisation d'envoyer un accusé de réception indiquant qu'une tâche a changé d'état.	Écriture	cluster*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource	Accorde l'autorisation d'identifier la ressource spécifiée.	Balisage	capacity-provider		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			cluster		
			container-instance		
			service		
			task		
			task-definition		
			task-set		
				aws:TagKeys	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				ecs:CreateAction	
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage de la ressource spécifiée.	Balisage	capacity-provider		
			cluster		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			container-instance		
			service		
			task		
			task-definition		
			task-set		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UpdateCapacityProvider	Accorde l'autorisation de mettre à jour le fournisseur de capacité spécifié.	Écriture	capacity-provider*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateCluster	Accorde l'autorisation de modifier la configuration ou les paramètres à utiliser pour un cluster.	Écriture	cluster*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:fargate-ephemeral-storage-kms-key	
UpdateClusterSettings	Accorde l'autorisation de modifier les paramètres à utiliser pour un cluster.	Écriture	cluster*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateContainerAgent	Accorde l'autorisation de mettre à jour l'agent de conteneur Amazon ECS sur une instance de conteneur spécifiée.	Écriture	container-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster	
UpdateContainerInstancesState	Accorde l'autorisation à l'utilisateur de modifier le statut d'une instance de conteneur Amazon ECS.	Écriture	container-instance*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster	
UpdateService	Accorde l'autorisation de modifier les paramètres d'un service.	Écriture	service*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster ecs:capacity-provider ecs:enable-ebs-volumes ecs:enable-execute-command ecs:enable-service-connect ecs:namespace ecs:task-definition	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateServicePrimaryTaskSet	Accorde l'autorisation de modifier l'ensemble des tâches primaires utilisées dans un service.	Écrire	service*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster	
UpdateTaskProtection	Accorde l'autorisation de modifier le statut de protection d'une tâche	Écrire	task*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster	
UpdateTaskSet	Accorde l'autorisation de mettre à jour l'ensemble de tâches spécifié.	Écriture	task-set*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster ecs:service	

Types de ressources définis par Amazon Elastic Container Service

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément `Resource` des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
cluster	<code>arn:\${Partition}:ecs:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:ResourceTag/\${TagKey}
container-instance	<code>arn:\${Partition}:ecs:\${Region}:\${Account}:container-instance/\${ClusterName}/\${ContainerInstanceId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:ResourceTag/\${TagKey}
service	<code>arn:\${Partition}:ecs:\${Region}:\${Account}:service/\${ClusterName}/\${ServiceName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:ResourceTag/\${TagKey}
task	<code>arn:\${Partition}:ecs:\${Region}:\${Account}:task/\${ClusterName}/\${TaskId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:ResourceTag/\${TagKey}
task-definition	<code>arn:\${Partition}:ecs:\${Region}:\${Account}:task-definition/\${TaskDefinitionName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
	onFamilyName}:\${TaskDefinitionRevisionNumber}	ecs:ResourceTag/\${TagKey}
capacity-provider	arn:\${Partition}:ecs:\${Region}:\${Account}:capacity-provider/\${CapacityProviderName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:ResourceTag/\${TagKey}
task-set	arn:\${Partition}:ecs:\${Region}:\${Account}:task-set/\${ClusterName}/\${ServiceName}/\${TaskSetId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Elastic Container Service

Amazon Elastic Container Service définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément Condition d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfCorde

Clés de condition	Description	Type
ecs:CreateAction	Filtre l'accès en fonction du nom d'une action d'API de création de ressources.	Chaîne
ecs:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource	Chaîne
ecs:account-setting	Filtre l'accès en fonction du nom de la configuration du compte Amazon ECS	Chaîne
ecs:capacity-provider	Filtre l'accès en fonction de l'ARN d'un fournisseur de capacité Amazon ECS	ARN
ecs:cluster	Filtre l'accès en fonction de l'ARN d'un cluster Amazon ECS	ARN
ecs:container-instances	Filtre l'accès en fonction de l'ARN d'une instance de conteneur Amazon ECS	ARN
ecs:container-name	Filtre l'accès en fonction du nom d'un conteneur Amazon ECS défini dans la définition de tâche ECS	Chaîne
ecs:enable-efs-volumes	Filtre l'accès par la capacité du volume Amazon EFS géré par Amazon ECS à votre tâche ou service ECS	Chaîne
ecs:enable-ecs-ecs-command	Filtre l'accès en fonction de la fonctionnalité execute-command de votre tâche Amazon ECS ou votre Amazon ECS service	Chaîne
ecs:enable-service-connect	Filtre l'accès en fonction de la demande du champ d'activation dans la configuration de Service Connect	Chaîne
ecs:fargate-ephemeral-storage-kms-key	Filtre l'accès en fonction de l'identifiant de clé AWS KMS fourni dans la demande	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
ecs:namespace	Filtre l'accès en fonction de l'ARN de l'espace de noms AWS Cloud Map défini dans la configuration de Service Connect	ARN
ecs:service	Filtre l'accès en fonction de l'ARN d'un Amazon ECS service	ARN
ecs:task	Filtre l'accès en fonction de l'ARN d'une tâche Amazon ECS	ARN
ecs:task-definition	Filtre l'accès en fonction de l'ARN d'une définition de tâche Amazon ECS	ARN

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Elastic Disaster Recovery

AWS Elastic Disaster Recovery (préfixe de service :dis) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Elastic Disaster Recovery](#)
- [Types de ressources définis par AWS Elastic Disaster Recovery](#)
- [Clés de condition pour AWS Elastic Disaster Recovery](#)

Actions définies par AWS Elastic Disaster Recovery

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateFailbackClientToRecoveryInstanceForDrs [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir le client de failback associé vers une instance de récupération	Écrire	RecoveryInstanceResource*		
AssociateSourceNetWorkStack	Accorde l'autorisation d'associer une CloudFormation pile au réseau source	Écrire	SourceNetWorkResource*		cloudformation:DescribeStackResource cloudformation:DescribeStacks drs:GetLaunchConfiguration ec2:CreateLaunchTemplateVersion ec2:DescribeLaunchTemplateVersions

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					ec2:DescribeLaunchTemplates ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs ec2:ModifyLaunchTemplate
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
BatchCreateVolumeSnapshotGroupForDisks [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer un groupe d'instantanés de volume par lots	Écrire	RecoveryInstanceResource* SourceServerResource*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchDeleteSnapshotRequestForDrs [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer par lot la demande d'instantané.	Écrire			
CreateConvertedSnapshotForDrs [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer un instantané converti	Écrire	SourceServerResource *	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateExtendedSourceServer	Accorde l'autorisation d'étendre un serveur source	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	drs:DescribeSourceServers drs:GetReplicationConfiguration

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateLaunchConfigurationTemplate	Accorde l'autorisation de créer un modèle de configuration du lancement	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRecoveryInstanceForDisasterRecovery [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer une instance de récupération	Écrire	SourceServerResource*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateReplicationConfigurationTemplate	Accorde l'autorisation de créer un modèle de configuration de réplication.	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateSecurityGroup ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:GetEbsDefaultKmsKeyId ec2:GetEbsEncryptionByDefault kms:CreateGrant kms:DescribeKey
CreateSourceNetwork	Accorde l'autorisation de créer un réseau source	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:DescribeInstances ec2:DescribeVpcs

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateSourceServerForDrs [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer un serveur source	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteJob	Accorde l'autorisation de supprimer une tâche.	Écrire	JobResource*		
DeleteLaunchAction	Accorde l'autorisation de supprimer une action de lancement	Écrire	LaunchConfigurationTemplateResource		
DeleteLaunchConfigurationTemplate	Accorde l'autorisation de supprimer le modèle de configuration du lancement	Écrire	SourceServerResource		
DeleteLaunchConfigurationTemplate	Accorde l'autorisation de supprimer le modèle de configuration du lancement	Écrire	LaunchConfigurationTemplateResource*		
DeleteRecoveryInstance	Accorde l'autorisation de supprimer une instance de récupération	Écrire	RecoveryInstanceResource*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteReplicationConfigurationTemplate	Accorde l'autorisation de supprimer un modèle de configuration de réplication.	Écrire	ReplicationConfigurationTemplateResource*		
DeleteSourceNetwork	Accorde l'autorisation de supprimer un réseau source	Écrire	SourceNetworkResource*		
DeleteSourceServer	Accorde l'autorisation de supprimer le serveur source.	Écriture	SourceServerResource*		
DescribeJobLogItems	Accorde l'autorisation de décrire les éléments du journal des tâches.	Lecture	JobResource*		
DescribeJobs	Accorde l'autorisation de décrire les tâches.	Lecture			
DescribeLaunchConfigurationTemplates	Accorde l'autorisation de décrire le modèle de configuration du lancement	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeRecoveryInstances	Accorde l'autorisation de décrire les instances de récupération	Lecture			drs:DescribeSourceServers ec2:DescribeInstances
DescribeRecoverySnapshots	Accorde l'autorisation de décrire les instantanés de récupération	Lecture	SourceServerResource*		
DescribeReplicationConfigurationTemplates	Accorde l'autorisation de décrire le modèle de configuration de réplication.	Lecture			
DescribeReplicationServerAssociationsForDrs [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de décrire les associations de serveur de réplication.	Lecture			
DescribeSnapshotRequestsForDrs [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de décrire les demandes d'instantanés.	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeSourceNetworks	Accorde l'autorisation de décrire les réseaux source	Lecture			
DescribeSourceServers	Accorde l'autorisation de décrire les serveurs source.	Lecture			
DisconnectRecoveryInstance	Accorde l'autorisation de déconnecter l'instance de récupération	Écrire	RecoveryInstanceResource*		
DisconnectSourceServer	Accorde l'autorisation de déconnecter le serveur source	Écrire	SourceServerResource*		
ExportSourceNetworkCfnTemplate	Autorise l'exportation d'CloudFormation un modèle contenant des ressources du réseau source	Écrire	SourceNetworkResource*		s3:GetBucketLocation s3:GetObject s3:PutObject
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetAgentCommandForDrs [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir la commande de l'agent.	Lecture	RecoveryInstanceResource* SourceServerResource*		
GetAgentConfirmedResumeInfoForDrs [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir les informations de reprise confirmées par l'agent.	Lecture	RecoveryInstanceResource* SourceServerResource*		
GetAgentInstallationAssetsForDrs [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir les ressources d'installation de l'agent.	Lecture			
GetAgentReplicationInfoForDrs [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir les informations de réplication de l'agent.	Lecture	RecoveryInstanceResource* SourceServerResource*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetAgentRuntimeConfigurationForDrs [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir la configuration d'exécution de l'agent.	Lecture	RecoveryInstanceResource*		
			SourceServerResource*		
GetAgentSnapshotCreditsForDrs [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir des crédits d'instantanés de l'agent.	Lecture	RecoveryInstanceResource*		
			SourceServerResource*		
GetChannelCommandsForDrs [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir des commandes de canal.	Lecture			
GetFailbackCommandForDrs [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir la commande de failback	Lecture	RecoveryInstanceResource*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetFailbackLaunchRequestedForDrs [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir le lancement du failback demandé	Lecture	RecoveryInstanceResource*		
GetFailbackReplicationConfiguration	Accorde l'autorisation d'obtenir la configuration de réplication du failback	Lecture	RecoveryInstanceResource*		
GetLaunchConfiguration	Accorde l'autorisation d'obtenir la configuration de lancement.	Lecture	SourceServerResource*		
GetReplicationConfiguration	Accorde l'autorisation d'obtenir la configuration de réplication.	Lecture	SourceServerResource*		
GetSuggestedFailbackClientDeviceMappingForDrs [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir le mappage de l'appareil client du failback suggéré	Lecture	RecoveryInstanceResource*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
InitializeService	Accorde l'autorisation d'initialiser le service.	Écrire			iam:AddRoleToInstanceProfile iam:CreateInstanceProfile iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetInstanceProfile
IssueAgentCertificateForDrns [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'émettre un certificat d'agent	Écrire	RecoveryInstanceResource* SourceServerResource*		
ListExtensibleSourceServers	Accorde l'autorisation de répertorier les serveurs source extensibles	Lecture			drs:DescribeSourceServers

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListLaunchActions	Accorde l'autorisation de répertorier les actions de lancement	Lecture	LaunchConfigurationTemplateResource SourceServerResource		
ListStagingAccounts	Accorde l'autorisation de répertorier les comptes de mise en attente	Lecture			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les identifications d'une ressource	Lecture			
NotifyAgentAuthenticationForDrs [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de signaler l'authentification de l'agent.	Écriture	RecoveryInstanceResource* SourceServerResource*		
NotifyAgentConnectedForDrs [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de signaler que l'agent est connecté.	Écriture	RecoveryInstanceResource* SourceServerResource*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
NotifyAgentDisconnectedForDrs [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de signaler que l'agent est déconnecté.	Écriture	RecoveryInstanceResource* SourceServerResource*		
NotifyAgentReplicationProgressForDrs [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de signaler la progression de la réplication de l'agent.	Écriture	RecoveryInstanceResource* SourceServerResource*		
NotifyConsistencyAttainedForDrs [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de signaler que la cohérence est atteinte	Écrire	RecoveryInstanceResource*		
NotifyReplicationServerAuthenticationForDrs [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de signaler l'authentification du serveur de réplication	Écrire	RecoveryInstanceResource*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
NotifyVolumeEventForDrs [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de signaler des événements de volume de réplication	Écrire	SourceServerResource*		
PutLaunchAction	Accorde l'autorisation de placer une action de lancement	Écrire	LaunchConfigurationTemplateResource SourceServerResource		ssm:DescribeDocument
RetryDataReplication	Accorde l'autorisation de réessayer la réplication des données.	Écrire	SourceServerResource*		
ReverseReplication	Accorde l'autorisation d'inverser la réplication	Écrire	RecoveryInstanceResource*		drs:DescribeReplicationConfigurationTemplates drs:DescribeSourceServers ec2:DescribeInstances

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
SendAgentLogsForDrs [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'envoyer des journaux d'agent.	Écriture	RecoveryInstanceResource*		
			SourceServerResource*		
SendAgentMetricsForDrs [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'envoyer des métriques d'agent.	Écriture	RecoveryInstanceResource*		
			SourceServerResource*		
SendChannelCommandResultForDrs [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'envoyer le résultat de la commande de canal.	Écriture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SendClientLogsForDRS [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'envoyer des journaux client.	Écriture			
SendClientMetricsForDRS [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'envoyer des métriques client.	Écrire			
SendVolumeStatsForDRS [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'envoyer des statistiques sur le débit du volume	Écrire	SourceServerResource*		
StartFailbackLaunch	Accorde l'autorisation de démarrer le lancement du failback	Écrire	RecoveryInstanceResource*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartRecovery	Accorde l'autorisation de démarrer la récupération	Écrire	SourceServerResource*		<p>drs:CreateRecoveryInstanceForDrs</p> <p>drs:ListTagsForResource</p> <p>ec2:AttachVolume</p> <p>ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress</p> <p>ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress</p> <p>ec2:CreateLaunchTemplate</p> <p>ec2:CreateLaunchTemplateVersion</p> <p>ec2:CreateSnapshot</p>

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					ec2:CreateTags ec2:CreateVolume ec2:DeleteLaunchTemplateVersions ec2:DeleteSnapshot ec2:DeleteVolume ec2:DescribeAccountAttributes ec2:DescribeAvailabilityZones ec2:DescribeImages ec2:DescribeInstances

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					ceAttribute ec2:DescribeInstancesStatus ec2:DescribeInstanceTypes ec2:DescribeInstances ec2:DescribeLaunchTemplateVersions ec2:DescribeLaunchTemplates ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSnapshots

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVolumes ec2:DetachVolume ec2:ModifyInstanceAttribute ec2:ModifyLaunchTemplate ec2:RevokeSecurityGroupEgress ec2:RunInstances ec2:StartInstances ec2:StopInstances

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					ec2:TerminateInstances iam:PassRole
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StartReplication	Accorde l'autorisation de démarrer la réplication	Écrire	SourceServerResource*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartSourceNetworkRecovery	Accorde l'autorisation de démarrer la récupération du réseau	Écrire	SourceNetworkResource*		cloudformation:CreateStack cloudformation:DescribeStackResource cloudformation:DescribeStacks cloudformation:UpdateStack drs:GetLaunchConfiguration ec2:CreateLaunchTemplateVersion ec2:DescribeLaunchTemplateVersions

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					ec2:DescribeLaunchTemplates ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs ec2:ModifyLaunchTemplate s3:GetObject s3:PutObject
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartSourceNetworkReplication	Accorde l'autorisation de démarrer la réplication du réseau	Écrire	SourceNetworkResource*		
StopFailback	Accorde l'autorisation d'arrêter le failback	Écrire	RecoveryInstanceResource*		
StopReplication	Accorde l'autorisation d'arrêter la réplication	Écrire	SourceServerResource*		
StopSourceNetworkReplication	Accorde l'autorisation d'arrêter la réplication du réseau	Écrire	SourceNetworkResource*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'attribuer une balise de ressource.	Identification	JobResource		
			LaunchConfigurationTemplateResource		
			RecoveryInstanceResource		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			ReplicationConfigurationTemplateResource		
			SourceNetworkResource		
			SourceServerResource		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys drs:CreateAction	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TerminateRecoveryInstances	Accorde l'autorisation de terminer les instances de récupération	Écrire	RecoveryInstanceResource*		drs:DescribeSourceServers ec2:DeleteVolume ec2:DescribeInstances ec2:DescribeVolumes ec2:TerminateInstances
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage d'une ressource	Balisage	JobResource LaunchConfigurationTemplateResource		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			RecoveryInstanceResource		
			ReplicationConfigurationTemplateResource		
			SourceNetworkResource		
			SourceServerResource		
				aws:TagKeys	
UpdateAgentBacklogForDrs [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour le backlog de l'agent.	Écriture	RecoveryInstanceResource*		
			SourceServerResource*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateAgentConversionInfoForDrs [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour les informations de conversion de l'agent.	Écriture	RecoveryInstanceResource*		
			SourceServerResource*		
UpdateAgentReplicationInfoForDrs [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour les informations de réplication de l'agent.	Écriture	RecoveryInstanceResource*		
			SourceServerResource*		
UpdateAgentReplicationProcessStateForDrs [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour l'état du processus de réplication de l'agent.	Écriture	RecoveryInstanceResource*		
			SourceServerResource*		
UpdateAgentSourcePropertiesForDrs [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour les propriétés sources de l'agent.	Écrire	RecoveryInstanceResource*		
			SourceServerResource*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateFailbackClientDeviceMappingForDrs [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour le mappage de l'appareil client du failback	Écrire	RecoveryInstanceResource*		
UpdateFailbackClientLastSeenForDrs [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour le dernier client du failback vu	Écrire	RecoveryInstanceResource*		
UpdateFailbackReplicationConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration de réplication du failback	Écrire	RecoveryInstanceResource*		
UpdateLaunchConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration de lancement.	Écrire	SourceServerResource*		ec2:DescribeInstances
UpdateLaunchConfigurationTemplate	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration de lancement.	Écrire	LaunchConfigurationTemplateResource*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateReplicationCertificateForDrs [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour un certificat de réplication	Écrire	RecoveryInstanceResource*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateReplicationConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration de réplication.	Écriture	SourceServerResource*		ec2:CreateSecurityGroup ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:GetEbsDefaultKmsKeyId ec2:GetEbsEncryptionByDefault kms:CreateGrant kms:DescribeKey

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateReplicationConfigurationTemplate	Accorde l'autorisation de mettre à jour le modèle de configuration de réplication.	Écrire	ReplicationConfigurationTemplateResource*		ec2:CreateSecurityGroup ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:GetEbsDefaultKmsKeyId ec2:GetEbsEncryptionByDefault kms:CreateGrant kms:DescribeKey

Types de ressources définis par AWS Elastic Disaster Recovery

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut

également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
JobResource	arn:\${Partition}:drs:\${Region}:\${Account}:job/\${JobID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
RecoveryInstanceResource	arn:\${Partition}:drs:\${Region}:\${Account}:recovery-instance/\${RecoveryInstanceID}	aws:ResourceTag/\${TagKey} drs:EC2InstanceARN
ReplicationConfigurationTemplateResource	arn:\${Partition}:drs:\${Region}:\${Account}:replication-configuration-template/\${ReplicationConfigurationTemplateID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
LaunchConfigurationTemplateResource	arn:\${Partition}:drs:\${Region}:\${Account}:launch-configuration-template/\${LaunchConfigurationTemplateID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
SourceServerResource	arn:\${Partition}:drs:\${Region}:\${Account}:source-server/\${SourceServerID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
SourceNetworkResource	arn:\${Partition}:drs:\${Region}:\${Account}:source-network/\${SourceNetworkID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Elastic Disaster Recovery

AWS Elastic Disaster Recovery définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions

d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString
drs:CreateAction	Filtre l'accès en fonction du nom d'une action d'API de création de ressources.	Chaîne
drs:EC2InstanceARN	Filtre l'accès en fonction de l'instance EC2 à l'origine de la demande.	ARN

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Elastic File System

Amazon Elastic File System (préfixe de service : `elasticfilesystem`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Elastic File System](#)

- [Types de ressources définis par Amazon Elastic File System](#)
- [Clés de condition pour Amazon Elastic File System](#)

Actions définies par Amazon Elastic File System

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Backup [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de lancer une tâche de sauvegarde pour un système de fichiers existant.	Écriture	file-system*		
ClientMount [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation à un client NFS d'accéder en lecture à un système de fichiers.	Lecture	file-system*	elasticfilesystem:AccessPointArn elasticfilesystem:AccessedViaMountTarget	
ClientRootAccess [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation à un client NFS d'accéder en racine à un système de fichiers.	Écriture	file-system*	elasticfilesystem:AccessPointArn elasticfilesystem:AccessedViaMountTarget	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ClientWrite [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation à un client NFS d'accéder en écriture à un système de fichiers.	Écriture	file-system*	elasticfilesystem:AccessPointArn elasticfilesystem:AccessedViaMountTarget	
CreateAccessPoint	Accorde l'autorisation de créer un point d'accès pour le système de fichiers spécifié.	Écriture	file-system*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	elasticfilesystem:TagResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateFileSystem	Accorde l'autorisation de créer un système de fichiers vide.	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticfilesystem:Encrypted	elasticfilesystem:TagResource
CreateMountTarget	Accorde l'autorisation de créer une cible de montage pour un système de fichiers.	Écrire	file-system*		
CreateReplicationConfiguration	Accorde l'autorisation de créer une configuration de réplication	Écrire	file-system*		
CreateTags	Accorde l'autorisation de créer ou de remplacer des balises associées à un système de fichiers ; obsolète, voir TagResource	Identification	file-system*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAccessPoint	Accorde l'autorisation de supprimer le point d'accès spécifié.	Écriture	access-point*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteFileSystem	Accorde l'autorisation de supprimer un système de fichiers en coupant définitivement l'accès à son contenu.	Écriture	file-system*		
DeleteFileSystemPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer la politique au niveau des ressources pour un système de fichiers.	Gestion des autorisations	file-system*		
DeleteMountTarget	Accorde l'autorisation de supprimer la cible de montage spécifiée.	Écrire	file-system*		
DeleteReplicationConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer une configuration de réplication	Écrire	file-system*		
DeleteTags	Accorde l'autorisation de supprimer les balises spécifiées d'un système de fichiers ; obsolète, voir UntagResource	Identification	file-system*	aws:TagKeys	
DescribeAccessPoints	Accorde l'autorisation d'afficher les descriptions des points d'accès Amazon EFS.	Liste	access-point file-system		
DescribeAccountPreferences	Accorde l'autorisation d'afficher les préférences de compte en vigueur pour un compte	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeBackupPolicy	Autorise l'affichage de l'BackupPolicy objet pour un système de fichiers Amazon EFS	Lecture	file-system*		
DescribeFileSystemPolicy	Accorde l'autorisation d'afficher la politique au niveau des ressources pour un système de fichiers Amazon EFS.	Lecture	file-system		
DescribeFileSystems	Accorde l'autorisation de consulter la description d'un système de fichiers Amazon EFS spécifié par le système de fichiers FileSystemId ; CreationToken ou de consulter la description de tous les systèmes de fichiers appartenant Compte AWS à l'appelant dans la AWS région du point de terminaison appelé	Liste	file-system		
DescribeLifecycleConfiguration	Autorise l'affichage de l'LifecycleConfiguration objet pour un système de fichiers Amazon EFS	Lecture	file-system*		
DescribeMountTargetSecurityGroups	Accorde l'autorisation d'afficher les groupes de sécurité en vigueur pour une cible de montage.	Lecture	file-system*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeMountTargets	Accorde l'autorisation d'afficher les descriptions de toutes les cibles de montage ou d'une cible de montage spécifique pour un système de fichiers.	Lecture	file-system* access-point		
DescribeReplicationConfigurations	Accorde l'autorisation de consulter la description d'une configuration de réplication Amazon EFS spécifiée par FileSystemId ; ou de consulter la description de toutes les configurations de réplication détenues par l'appelant Compte AWS dans la AWS région du point de terminaison appelé	Liste	file-system		
DescribeTags	Accorde l'autorisation d'afficher les balises associées à un système de fichiers.	Lecture	file-system*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation d'afficher les balises associées à la ressource Amazon EFS spécifiée.	Lecture	access-point file-system		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyMountTargetSecurityGroups	Accorde l'autorisation de modifier l'ensemble des groupes de sécurité en vigueur pour une cible de montage.	Écriture	file-system*		
PutAccountPreferences	Accorde l'autorisation de définir les préférences de compte d'un compte	Écrire			
PutBackupPolicy	Accorde l'autorisation d'activer ou de désactiver les sauvegardes automatiques avec AWS Backup en créant un nouvel BackupPolicy objet	Écrire	file-system*		
PutFileSystemPolicy	Accorde l'autorisation d'appliquer une politique au niveau des ressources qui définit les actions autorisées ou refusées par des acteurs donnés pour le système de fichiers spécifié.	Gestion des autorisations	file-system*		
PutLifecycleConfiguration	Accorde l'autorisation d'activer la gestion du cycle de vie en créant un nouvel Lifecycle Configuration objet	Écrire	file-system*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Restore [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de lancer une tâche de restauration pour une sauvegarde d'un système de fichiers.	Écriture	file-system*		
TagResource	Accorde l'autorisation de créer ou d'écraser les balises associées à la ressource Amazon EFS spécifiée.	Balisage	access-point		
			file-system		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticfilesystem:CreateAction	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer les balises spécifiées d'une ressource Amazon EFS.	Balisage	access-point		
			file-system		
				aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateFileSystem	Accorde l'autorisation de mettre à jour le mode de débit ou la quantité de débit allouée d'un système de fichiers existant.	Écrire	file-system*		
UpdateFileSystemProtection	Octroie l'autorisation de mettre à jour la protection du système de fichiers d'un système de fichiers existant.	Écrire	file-system*		

Types de ressources définis par Amazon Elastic File System

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
file-system	arn:\${Partition}:elasticfilesystem:\${Region}:\${Account}:file-system/\${FileSystemId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
access-point	arn:\${Partition}:elasticfilesystem:\${Region}:\${Account}:access-point/\${AccessPointId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Elastic File System

Amazon Elastic File System définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la paire de clés et de valeurs d'identification autorisée dans la demande.	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la paire de clé et de valeur d'identification d'une ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction d'une liste de clés d'identification autorisées dans la demande.	ArrayOfString
elasticfilesystem:AccessPointArn	Filtre l'accès en fonction de l'ARN du point d'accès utilisé pour monter le système de fichiers.	ARN
elasticfilesystem:AccessedViaMountTarget	Filtre l'accès en fonction de l'accès au système de fichiers via des cibles de montage.	Booléen
elasticfilesystem:CreateAction	Filtre l'accès en fonction du nom d'une action d'API de création de ressources.	Chaîne
elasticfilesystem:Encrypted	Filtre l'accès en fonction de la possibilité pour les utilisateurs de créer uniquement des systèmes de fichiers chiffrés ou non chiffrés.	Booléen

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Elastic Inference

Amazon Elastic Inference (préfixe de service : `elastic-inference`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les stratégies d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques


- [Actions définies par Amazon Elastic Inference](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Elastic Inference](#)
- [Clés de condition pour Amazon Elastic Inference](#)

Actions définies par Amazon Elastic Inference

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

 Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Connect	Accorde au client l'autorisation de se connecter à l'accélérateur Elastic Inference	Écriture	accélérateur*		
DescribeAcceleratorOfferings	Accorde l'autorisation de décrire les emplacements dans lesquels un type d'accélérateur ou un ensemble de types d'accélérateurs spécifique est présent dans une région donnée	Liste			
DescribeAcceleratorTypes	Accorde l'autorisation de décrire les types d'accélérateurs disponibles dans une région donnée, ainsi que leurs	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	caractéristiques, telles que la mémoire et le débit				
DescribeAccelerators	Accorde l'autorisation de décrire des informations sur un ensemble donné d'accélérateurs appartenant à un compte	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les balises d'une ressource Amazon RDS	Lecture			
TagResource	Accorde l'autorisation d'attribuer une ou plusieurs balises (paires clé-valeur) à la ressource spécifiée QuickSight	Identification			
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer une ou plusieurs balises d'une ressource	Balisage			

Types de ressources définis par Amazon Elastic Inference

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
accelerator	arn:\${Partition}:elastic-inference:\${Region}:\${Account}:elastic-inference-accelerator/\${AcceleratorId}	

Clés de condition pour Amazon Elastic Inference

El ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Elastic Kubernetes Service

Amazon Elastic Kubernetes Service (préfixe de service : eks) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Elastic Kubernetes Service](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Elastic Kubernetes Service](#)
- [Clés de condition pour Amazon Elastic Kubernetes Service](#)

Actions définies par Amazon Elastic Kubernetes Service

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération

dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AccessKubernetesApi [autorisation uniquement]	Autorise l'affichage des objets Kubernetes via la console EKS AWS	Lecture	cluster*		
AssociateAccessPolicy	Accorde l'autorisation d'associer une stratégie d'accès Amazon EKS à une entrée d'accès Amazon EKS	Écrire	access-entry*	eks:policyArn eks:namespaces eks:accessScope	
AssociateEncryptionConfig	Accorde l'autorisation d'associer la configuration du chiffrement à un cluster	Écriture	cluster*		
AssociateIdentityProviderConfig	Accorde l'autorisation d'associer une configuration de fournisseur d'identité à un cluster	Écrire	cluster*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys eks:clientId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				eks:issuerUrl	
CreateAccessEntry	Accorde l'autorisation de créer une entrée d'accès Amazon EKS	Écrire	cluster*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys eks:principalArn eks:kubernetesGroups eks:username eks:accessEntryType	
CreateAddon	Accorde l'autorisation de créer un module complémentaire Amazon EKS	Écriture	cluster*		
			podidentityassociation		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCluster	Accorde l'autorisation de créer un cluster Amazon EKS	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys eks:bootstrapClusterAdminPermissions eks:bootstrapSelfManagedAddons	
CreateEksAnywhereSubscription	Accorde l'autorisation de mettre à jour un abonnement EKS Anywhere	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateFargateProfile	Accorde l'autorisation de créer un profil AWS Fargate	Écrire	cluster*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateNodegroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe de nœuds Amazon EKS	Écrire	cluster*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePodIdentityAssociation	Octroie l'autorisation de créer une association d'identité du pod EKS.	Écrire	cluster*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAccessEntry	Accorde l'autorisation de supprimer une entrée d'accès Amazon EKS	Écrire	access-entry*		
DeleteAddon	Accorde l'autorisation de supprimer un module complémentaire Amazon EKS	Écriture	addon*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			podidentityassociation		
DeleteCluster	Accorde l'autorisation de supprimer un cluster Amazon EKS	Écrire	cluster*		
DeleteEksAnywhereSubscription	Accorde l'autorisation de décrire un abonnement EKS Anywhere	Écrire	eks-anywhere-subscription*		
DeleteFargateProfile	Autorise la suppression d'un profil AWS Fargate	Écrire	fargateprofile*		
DeleteNodegroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe de nœuds Amazon EKS	Écrire	nodegroup*		
DeletePodIdentityAssociation	Octroie l'autorisation de supprimer une association d'identité du pod EKS.	Écrire	podidentityassociation*		
DeregisterCluster	Accorde l'autorisation d'annuler l'enregistrement d'un cluster externe	Écrire	cluster*		
DescribeAccessEntry	Accorde l'autorisation de décrire une entrée d'accès Amazon EKS	Lecture	access-entry*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeAddon	Accorde l'autorisation de récupérer des informations descriptives sur un module complémentaire Amazon EKS	Lecture	addon*		
DescribeAddonConfiguration	Accorde l'autorisation de répertorier des options de configuration sur un module complémentaire Amazon EKS	Lecture			
DescribeAddonVersions	Accorde l'autorisation de récupérer des informations de version descriptives sur les modules complémentaires pris en charge par les modules complémentaires Amazon EKS	Lecture			
DescribeCluster	Accorde l'autorisation de récupérer des informations descriptives sur un cluster Amazon EKS	Lecture	cluster*		
DescribeEksAnywhereSubscription	Accorde l'autorisation de décrire un abonnement EKS Anywhere	Lecture	eks-anywhere-subscription*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeFargateProfile	Accorde l'autorisation de récupérer des informations descriptives sur un profil AWS Fargate associé à un cluster	Lecture	fargateprofile*		
DescribeIdentityProviderConfig	Accorde l'autorisation de récupérer des informations descriptives sur une configuration Idp associée à un cluster	Lecture	identityproviderconfig*		
DescribeInsight	Accorde l'autorisation de récupérer des informations descriptives sur une information détectée pour un cluster spécifié	Lecture	cluster*		
DescribeNodegroup	Accorde l'autorisation de récupérer des informations descriptives sur un groupe de nœuds Amazon EKS	Lecture	nodegroup*		
DescribePodIdentityAssociation	Octroie l'autorisation de décrire une association d'identité du pod EKS.	Lecture	podidentityassociation*		
DescribeUpdate	Accorde l'autorisation de récupérer une mise à jour donnée pour un cluster/groupe de nœuds/module complémentaire Amazon EKS donné (dans la région spécifiée ou dans la région par défaut)	Lecture	cluster*		
			addon		
			nodegroup		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisassociateAccessPolicy	Accorde l'autorisation de dissocier une stratégie d'accès Amazon EKS d'une entrée d'accès Amazon EKS	Écrire	access-entry*	eks:policyArn eks:namespaces eks:accessScope	
DisassociateIdentityProviderConfig	Accorde l'autorisation de supprimer une configuration Idp associée	Écrire	identityproviderconfig*		
ListAccessEntries	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les entrées d'accès Amazon EKS	Liste	cluster*		
ListAccessPolicies	Accorde l'autorisation de répertorier les stratégies d'accès Amazon EKS	Liste			
ListAddons	Accorde l'autorisation de répertorier les modules complémentaires Amazon EKS dans votre région Compte AWS (dans la région spécifiée ou par défaut) pour un cluster donné	Liste	cluster*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListAssociatedAccessPolicies	Accorde l'autorisation de répertorier une stratégie d'accès associée à une entrée d'accès Amazon EKS	Liste	access-entry*		
ListClusters	Accorde l'autorisation de répertorier les clusters Amazon EKS de votre région Compte AWS (dans la région spécifiée ou par défaut)	Liste			
ListEksAnywhereSubscriptions	Accorde l'autorisation de répertorier les abonnements EKS Anywhere	Liste			
ListFargateProfiles	Accorde l'autorisation de répertorier les AWS profils Fargate dans Compte AWS votre région (dans la région spécifiée ou par défaut) associés à un cluster donné	Liste	cluster*		
ListIdentityProviderConfigs	Accorde l'autorisation de répertorier les configurations Idp dans votre Compte AWS (dans la région spécifiée ou par défaut) associées à un cluster donné	Liste	cluster*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListInsights	Accorder l'autorisation de répertorier toutes les informations détectées pour un cluster spécifié	Liste	cluster*		
ListNodeGroups	Accorde l'autorisation de répertorier les groupes de nœuds Amazon EKS de votre région Compte AWS (dans la région spécifiée ou par défaut) rattachés à un cluster donné	Liste	cluster*		
ListPodIdentityAssociations	Octroie l'autorisation de répertorier les associations d'identité du pod EKS.	Liste	cluster*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier des balises pour la ressource spécifiée.	Lecture	addon		
			cluster		
			eks-anywhere-subscription		
			fargateprofile		
			identityproviderconfig		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			nodegroup		
ListUpdates	Accorde l'autorisation de répertorier les mises à jour d'un cluster/groupe de nœuds/module complémentaire Amazon EKS donné (dans la région spécifiée ou dans la région par défaut)	Liste	cluster*		
			addon		
			nodegroup		
RegisterCluster	Accorde l'autorisation d'enregistrer un cluster externe	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TagResource	Accorde l'autorisation d'identifier la ressource spécifiée.	Balisage	access-entry		
			addon		
			cluster		
			eks-anywhere-subscription		
			fargateprofile		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			identityproviderconfig		
			nodegroup		
			podidentityassociation		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage de la ressource spécifiée.	Identification	access-entry		
			addon		
			cluster		
			eks-anywhere-subscription		
			fargateprofile		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			identityproviderconfig		
			nodegroup		
			podidentityassociation		
				aws:TagKeys	
UpdateAccessEntry	Accorde l'autorisation de mettre à jour une entrée d'accès Amazon EKS	Écrire	access-entry*		
UpdateAddon	Accorde l'autorisation de mettre à jour les configurations des modules complémentaires Amazon EKS, comme la version VPC-CNI	Écriture	addon*		
			podidentityassociation		
UpdateClusterConfig	Accorde l'autorisation de mettre à jour les configurations des clusters Amazon EKS (par exemple : accès au point de terminaison du serveur d'API)	Écriture	cluster*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateClusterVersion	Accorde l'autorisation de mettre à jour la version Kubernetes d'un cluster Amazon EKS	Écrire	cluster*		
UpdateEksAnywhereSubscription	Accorde l'autorisation de mettre à jour un abonnement EKS Anywhere	Écrire	eks-anywhere-subscription*		
UpdateNodegroupConfig	Accorde l'autorisation de mettre à jour les configurations des groupes de nœuds Amazon EKS (par exemple : capacité min/max/désirée ou étiquettes)	Écriture	nodegroup*		
UpdateNodegroupVersion	Accorde l'autorisation de mettre à jour la version Kubernetes d'un groupe de nœuds Amazon EKS	Écrire	nodegroup*		
UpdatePodIdentityAssociation	Octroie l'autorisation de mettre à jour une association d'identité du pod EKS.	Écrire	podidentityassociation*		

Types de ressources définis par Amazon Elastic Kubernetes Service

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie

les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
cluster	arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
nodegroup	arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:nodegroup/\${ClusterName}/\${NodegroupName}/\${UUID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
addon	arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:addon/\${ClusterName}/\${AddonName}/\${UUID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
fargateprofile	arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:fargateprofile/\${ClusterName}/\${FargateProfileName}/\${UUID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
identityproviderconfig	arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:identityproviderconfig/\${ClusterName}/\${IdentityProviderType}/\${IdentityProviderConfigName}/\${UUID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
eks-anywhere-subscription	arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:eks-anywhere-subscription/\${UUID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
podidentityassociation	arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:podidentityassociation/\${ClusterName}/\${UUID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
access-entry	arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:access-entry/\${ClusterName}/\${	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
	IamIdentityType}/\${IamIdentityAccountID}/\${IamIdentityName}/\${UUID}	eks:accessEntryType eks:clusterName eks:kubernetesGroups eks:principalArn eks:username
access-policy	arn:\${Partition}:eks::aws:cluster-access-policy/\${AccessPolicyName}	

Clés de condition pour Amazon Elastic Kubernetes Service

Amazon Elastic Kubernetes Service définit les clés de condition suivantes, que vous pouvez utiliser dans l'élément Condition d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction d'une clé qui est présente dans la demande envoyée par l'utilisateur au service EKS	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction d'une paire de clé et de valeur de balise	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la liste de tous les noms de clé de balise présents dans la demande envoyée par l'utilisateur au service EKS	ArrayOfString

Clés de condition	Description	Type
eks:accessEntryType	Filtre l'accès en fonction du type d'entrée d'accès présent dans les demandes d'entrée d'accès envoyées par l'utilisateur au service EKS	Chaîne
eks:accessScope	Filtre l'accès en fonction du paramètre accessScope présent dans la demande de stratégie d'accès dissociée envoyée par l'utilisateur au service EKS	Chaîne
eks:bootstrapClusterCreatorAdminPermissions	Filtre l'accès par le bootstrapClusterCreator AdminPermissions présent dans la demande de création de cluster	Booléen
eks:bootstrapSelfManagedAddons	Filtre l'accès par les bootstrapSelfManaged addons présents dans la demande de création de cluster	Booléen
eks:clientId	Filtre l'accès en fonction du ClientID présent dans la demande associateIdentityProvider Config envoyée par l'utilisateur au service EKS	Chaîne
eks:clusterName	Filtre l'accès en fonction du paramètre clusterName présent dans les demandes d'entrée d'accès envoyées par l'utilisateur au service EKS	Chaîne
eks:issuerUrl	Filtre l'accès en fonction de l'adresse IssuerURL présente dans la demande associateIdentityProvider Config envoyée par l'utilisateur au service EKS.	Chaîne
eks:kubernetesGroups	Filtre l'accès en fonction du paramètre kubernetesGroups présent dans les demandes d'entrée d'accès envoyées par l'utilisateur au service EKS	ArrayOfString
eks:namespaces	Filtre l'accès en fonction du paramètre namespaces présent dans la demande de stratégie d'accès dissociée envoyée par l'utilisateur au service EKS	ArrayOfString

Clés de condition	Description	Type
eks:policyArn	Filtre l'accès en fonction du paramètre policyArn présent dans les demandes d'entrée d'accès envoyées par l'utilisateur au service EKS	ARN
eks:principalArn	Filtre l'accès en fonction du paramètre principalArn présent dans les demandes d'entrée d'accès envoyées par l'utilisateur au service EKS	ARN
eks:username	Filtre l'accès en fonction du nom d'utilisateur Kubernetes présent dans les demandes d'entrée d'accès envoyées par l'utilisateur au service EKS	Chaîne

Actions, ressources et clés de contexte de condition pour AWS Elastic Load Balancing

AWS Elastic Load Balancing (préfixe de service :`elasticloadbalancing`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Elastic Load Balancing](#)
- [Types de ressources définis par AWS Elastic Load Balancing](#)
- [Clés de condition pour AWS Elastic Load Balancing](#)

Actions définies par AWS Elastic Load Balancing

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération

dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AddTags	Accorde l'autorisation d'ajouter des identifications spécifiées à l'équilibreur de charge. Chaque équilibreur de charge peut disposer de 10 balises au maximum.	Identification	loadbalancer*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:CreateAction	
ApplySecurityGroupsToLoadBalancer	Accorde l'autorisation pour associer un ou plusieurs groupes de sécurité à votre équilibreur de charge dans un Cloud privé virtuel (VPC).	Écrire	loadbalancer*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:SecurityGroup	
AttachLoadBalancerToSubnets	Accorde l'autorisation d'ajouter une ou plusieurs sous-réseaux à l'ensemble des sous-réseaux configurés pour l'équilibreur de charge spécifié.	Écrire	loadbalancer*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:Subnet	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ConfigureHealthCheck	Accorde des autorisations afin d'indiquer les paramètres de surveillance de l'état à utiliser lors de l'évaluation de l'état de santé de vos instances principales.	Écrire	loadbalancer*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateAppCookieSessionPolicy	Accorde l'autorisation de Générer une politique de permanence avec une durée de vie des sessions permanentes conforme à celle d'un cookie généré par l'application.	Écrire	loadbalancer*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateLoadBalancerPolicy	Accorde l'autorisation de Générer une politique de permanence avec la durée de vie des sessions permanentes contrôlée par la durée de vie du navigateur (utilisateur-agent) ou une période d'expiration précise.	Écrire	loadbalancer*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateLoadBalancer	Accorde l'autorisation de créer un équilibreur de charge	Écrire	loadbalancer		elasticloadbalancing:AddTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:SecurityGroup elasticloadbalancing:Subnet elasticloadbalancing:Scheme elasticloadbalancing	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ng:ListenerProtocol	
CreateLoadBalancerListeners	Accorde l'autorisation de créer un ou plusieurs écouteurs pour l'équilibreur de charge spécifié.	Écrire	loadbalancer*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ListenerProtocol	
CreateLoadBalancerPolicy	Accorde l'autorisation de créer une politique avec les attributs précis pour l'équilibreur de charge spécifié.	Écrire	loadbalancer*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:SecurityPolicy	
DeleteLoadBalancer	Accorde l'autorisation de supprimer l'équilibreur de charge spécifié.	Écrire	loadbalancer*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteLoadBalancerListeners	Accorde l'autorisation de supprimer les écouteurs spécifiés de l'équilibreur de charge indiqué.	Écrire	loadbalancer*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteLoadBalancerPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer les écouteurs spécifiés de l'équilibreur de charge indiqué. Cette politique ne doit être activée pour aucun écouteur.	Écrire	loadbalancer*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
DeregisterInstancesFromLoadBalancer	Accorde l'autorisation d'annuler l'enregistrement des instances spécifiées de l'équilibreur de charge indiqué.	Écrire	loadbalancer*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeInstanceHealth	Accorde l'autorisation pour décrire l'état des instances spécifiées par rapport à l'équilibreur de charge indiqué.	Lecture		aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeLoadBalancerAttributes	Accorde l'autorisation pour décrire les attributs de l'équilibreur de charge spécifié.	Lecture			
DescribeLoadBalancerPolicies	Accorde l'autorisation pour décrire les politiques spécifiées	Lecture			
DescribeLoadBalancerPolicyTypes	Accorde l'autorisation pour décrire les types de politiques d'équilibreur de charge spécifiés.	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeLoadBalancers	Accorde l'autorisation pour décrire les l'équilibreurs de charge spécifiés. Si aucun équilibreur de charge n'est spécifié, l'appel décrit tous vos équilibreurs de charge.	Liste			
DescribeTags	Accorde l'autorisation pour décrire les balises associées aux équilibreurs de charge spécifiés.	Lecture			
DetachLoadBalancerFromSubnets	Accorde l'autorisation pour supprimer les sous-réseaux spécifiés de l'ensemble des sous-réseaux configurés pour l'équilibreur de charge.	Écrire	loadbalancer*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisableAvailabilityZonesForLoadBalancer	Accorde l'autorisation pour supprimer les zones de disponibilité spécifiées de l'ensemble des zones de disponibilité de l'équilibreur de charge indiqué.	Écrire	loadbalancer*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
EnableAvailabilityZonesForLoadBalancer	Accorde l'autorisation d'ajouter les zones de disponibilité spécifiées à l'ensemble des zones de disponibilité de l'équilibreur de charge indiqué.	Écrire	loadbalancer*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
ModifyLoadBalancerAttributes	Accorde l'autorisation de modifier les attributs de l'équilibreur de charge spécifié.	Écrire	loadbalancer*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
RegisterInstancesWithLoadBalancers	Accorde l'autorisation d'ajouter des instances spécifiées à l'équilibreur de charge indiqué	Écrire	loadbalancer*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
RemoveTags	Accorde l'autorisation de supprimer une ou plusieurs identifications de l'équilibreur de charge	Identification	loadbalancer*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
SetLoadBalancerSSLCertificate	Accorde l'autorisation pour définir le certificat qui résilie les connexions SSL de l'écouteur spécifié.	Écrire	loadbalancer*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SetLoadBalancerPoliciesForBackendServer	Accorde l'autorisation de remplacer l'ensemble de politiques associés au port spécifié sur lequel le serveur back-end écoute par un nouvel ensemble de stratégies.	Écrire	loadbalancer*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
SetLoadBalancerPoliciesOfListener	Accorde l'autorisation de remplacer l'ensemble de stratégies actuel pour le port de d'équilibreur de charge indiqué par l'ensemble de stratégies spécifiées.	Écrire	loadbalancer*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:SecurityPolicy	

Types de ressources définis par AWS Elastic Load Balancing

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
loadbalancer	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:loadbalancer/\${LoadBalancerName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Elastic Load Balancing

AWS Elastic Load Balancing définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la paire de clés et de valeurs d'identification autorisée dans la demande.	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la paire de clé et de valeur d'identification d'une ressource.	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction d'une liste de clés d'identification autorisées dans la demande.	ArrayOfString
elastico adbalanci ng:CreateAction	Filtre l'accès en fonction du nom d'une action d'API de création de ressources.	Chaîne
elastico adbalanci ng:ListenerProtocol	Filtre l'accès par les protocoles d'écouteur autorisés dans la demande	ArrayOfString
elastico adbalanci ng:ResourceTag/	Filtre l'accès en fonction de la chaîne de préface pour une paire de clés et de valeurs d'identification attachées à une ressource	Chaîne
elastico adbalanci ng:ResourceTag/ \${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la chaîne de préface pour une paire de clés et de valeurs d'identification attachées à une ressource	Chaîne
elastico adbalanci ng:Scheme	Filtre l'accès par le schéma d'équilibrage de charge autorisé dans la demande	Chaîne
elastico adbalanci ng:SecurityGroup	Filtre l'accès par les identifiants de groupe de sécurité autorisés dans la demande	ArrayOfString
elastico adbalanci ng:SecurityPolicy	Filtre l'accès par les stratégies de sécurité SSL autorisées dans la demande	ArrayOfString
elastico adbalanci ng:Subnet	Filtre l'accès par les identifiants de sous-réseau autorisés dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Elastic Load Balancing V2

AWS Elastic Load Balancing V2 (préfixe de service :`elasticloadbalancing`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Elastic Load Balancing V2](#)
- [Types de ressources définis par AWS Elastic Load Balancing V2](#)
- [Clés de condition pour AWS Elastic Load Balancing V2](#)

Actions définies par AWS Elastic Load Balancing V2

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines

actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AddListenerCertificates	Accorde l'autorisation d'ajouter les certificats spécifiés à l'écouteur sécurisé indiqué.	Écrire	listener/app*		
			listener/net*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				elasticloadbalancing:ResourceTag/	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				\${TagKey}	
AddTags	Accorde l'autorisation d'ajouter des identifications spécifiées à l'équilibreur de charge. Chaque équilibreur de charge peut disposer de 10 balises au maximum.	Identification	listener-rule/app listener-rule/net listener/app listener/net loadbalancer/app/ loadbalancer/net/ targetgroup truststore		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:CreateAction	
AddTrustStoreRevolutions	Octroie l'autorisation d'ajouter des révocations à un magasin d'approbations.	Écrire	truststore*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateListener	Accorde l'autorisation de créer un écouteur pour l'Application Load Balancer spécifié.	Écrire	loadbalancer/app/ loadbalancer/net/		elasticloadbalancing:AddTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:SecurityPolicy elasticloadbalancing:ListenerProtocol	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateLoadBalancer	Accorde l'autorisation de créer un équilibreur de charge	Écrire	loadbalancer/app/		elasticloadbalancing:AddTags
			loadbalancer/net/		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:SecurityGroup elasticloadbalancing:Subnet elasticloadbalancing:Scheme	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateRule	Accorde l'autorisation de créer une règle à utiliser pour un écouteur spécifié.	Écrire	listener/app*		elasticloadbalancing:AddTags
			listener/net*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateTargetGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe cible	Écrire	targetgroup*		elasticloadbalancing:AddTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateTrustStore	Octroie l'autorisation de créer un magasin d'approbations.	Écrire	truststore		elasticloadbalancing:AddTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteListener	Accorde l'autorisation de supprimer l'écouteur spécifié	Écrire	listener/app* listener/net*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteLoadBalancer	Accorde l'autorisation de supprimer l'équilibreur de charge spécifié.	Écrire	loadbalancer/app/ loadbalancer/net/		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteRule	Accorde l'autorisation de supprimer la règle spécifiée	Écrire	listener-rule/app*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			listener-rule/net*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteTargetGroup	Accorde l'autorisation de supprimer le groupe d'objets spécifié	Écrire	targetgroup*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteTrustStore	Octroie l'autorisation de supprimer le magasin d'approbations spécifié.	Écrire	truststore*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
DeregisterTargets	Annule l'enregistrement des cibles spécifiées du groupe cible indiqué.	Écrire	targetgroup*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeAccountLimits	Accorde l'autorisation de décrire les limites de ressources d'Elastic Load Balancing pour Compte AWS	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeListenerCertificates	Accorde l'autorisation de décrire les certificats de l'écouteur sécurisé spécifié.	Lecture			
DescribeListeners	Décrit les écouteurs spécifiés ou les écouteurs de l'Application Load Balancer indiqué.	Lecture			
DescribeLoadBalancerAttributes	Accorde l'autorisation pour décrire les attributs de l'équilibreur de charge spécifié.	Lecture			
DescribeLoadBalancers	Accorde l'autorisation pour décrire les l'équilibreurs de charge spécifiés. Si aucun équilibreur de charge n'est spécifié, l'appel décrit tous vos équilibreurs de charge.	Lecture			
DescribeRules	Accorde l'autorisation de décrire les règles spécifiées ou les règles de l'écouteur indiqué.	Lecture			
DescribeSSLPolicies	Décrit les stratégies spécifiées ou toutes les stratégies utilisées pour la négociation SSL.	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeTags	Accorde l'autorisation de décrire les balises associées aux ressources Direct Connect spécifiées.	Lecture			
DescribeTargetGroupsAttributes	Accorde l'autorisation de décrire les groupes cibles pour le groupe Auto Scaling spécifié.	Lecture			
DescribeTargetGroups	Décrit les groupes cibles spécifiés ou tous vos groupes cibles.	Lecture			
DescribeTargetHealth	Décrit l'état des cibles spécifiées ou de toutes vos cibles.	Lecture			
DescribeTrustStoreAssociations	Octroie l'autorisation de décrire les associations avec un magasin d'approbations.	Lecture			
DescribeTrustStoreRevocations	Octroie l'autorisation de décrire les révocations de magasins d'approbations spécifiés ou toutes vos révocations liées à un magasin d'approbations.	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeTrustStores	Octroie l'autorisation de décrire les magasins d'approbations spécifiés ou tous vos magasins d'approbations.	Lecture			
GetTrustStoreCertificatesBundle	Octroie l'autorisation de récupérer une offre groupée de certificats CA de magasin d'approbations.	Lecture	truststore*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
GetTrustStoreRevocationContent	Octroie l'autorisation de récupérer le contenu de révocation d'un magasin d'approbations.	Lecture	truststore*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
ModifyListener	Accorde l'autorisation de modifier les propriétés spécifiées de l'écouteur indiqué.	Écrire	listener/app* listener/net*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:SecurityPolicy elasticloadbalancing:ListenerProtocol	
ModifyLoadBalancerAttributes	Accorde l'autorisation de modifier les attributs de l'équilibreur de charge spécifié.	Écrire	loadbalancer/app/ loadbalancer/net/		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
ModifyRule	Accorde l'autorisation de désactiver la règle spécifiée	Écrire	listener-rule/app* listener-rule/net*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyTargetGroup	Modifie les vérifications de l'état utilisées lors de l'évaluation de l'état de santé des cibles dans le groupe cible spécifié.	Écrire	targetgroup*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
ModifyTargetGroupAttributes	Accorde l'autorisation de modifier les attributs spécifiés du groupe cible indiqué.	Écrire	targetgroup*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
ModifyTrustStore	Octroie l'autorisation de modifier le magasin d'approbations spécifié.	Écrire	truststore*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
RegisterTargets	Accorde l'autorisation d'enregistrer les cibles spécifiées auprès du groupe cible indiqué.	Écrire	targetgroup*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
RemoveListenerCertificates	Accorde l'autorisation de supprimer la politique spécifiée du certificat spécifié	Écrire	listener/app* listener/net*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
RemoveTags	Accorde l'autorisation de supprimer une ou plusieurs identifications de l'équilibreur de charge	Identification	listener-rule/app		
			listener-rule/net		
			listener/app		
			listener/net		
			loadbalancer/app/		
			loadbalancer/net/		
			targetgroup		
			truststore		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
RemoveTrustStoreRevolutions	Octroie l'autorisation de supprimer les révocations d'un magasin d'approbations.	Écrire	truststore*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SetIpAddressType	Accorde l'autorisation de définir le type d'adresses IP utilisées par les sous-réseaux de l'équilibreur de charge indiqué.	Écrire	loadbalancer/app/		
			loadbalancer/net/		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
SetRulePriorities	Accorde l'autorisation de définir les priorités des règles spécifiées	Écrire	listener-rule/app*		
			listener-rule/net*		
SetSecurityGroups	Accorde l'autorisation d'associer les groupes de sécurité spécifiés à l'équilibreur de charge indiqué.	Écrire	loadbalancer/app/		
			loadbalancer/net/		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:SecurityGroup	
SetSubnets	Active la zone de disponibilité des sous-réseaux spécifiés pour l'équilibreur de charge indiqué.	Écrire	loadbalancer/app/ loadbalancer/net/		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SetWebAcl [autorisation uniquement]	Donne l'autorisation de donner WebAcl l'autorisation à WAF	Écrire		aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:Subnet	

Types de ressources définis par AWS Elastic Load Balancing V2

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
listener/app	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:listener/app/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}/\${ListenerId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}
listener-rule/app	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:listener-rule/app/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}/\${ListenerId}/\${ListenerRuleId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}
listener/net	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:listener/net/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}/\${ListenerId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}
listener-rule/net	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:listener-rule/net/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}/\${ListenerId}/\${ListenerRuleId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}
loadbalancer/app/	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:loadbalancer/app/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
loadbalancer/net/	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:loadbalancer/net/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}
targetgroup	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:targetgroup/\${TargetGroupName}/\${TargetGroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}
truststore	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:truststore/\${TrustStoreName}/\${TrustStoreId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Elastic Load Balancing V2

AWS Elastic Load Balancing V2 définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la paire de clés et de valeurs d'identification autorisée dans la demande.	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la paire de clé et de valeur d'identification d'une ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction d'une liste de clés d'identification autorisées dans la demande.	ArrayOfString
elasticoadbalancing:CreateAction	Filtre l'accès en fonction du nom d'une action d'API de création de ressources.	Chaîne
elasticoadbalancing:ListenerProtocol	Filtre l'accès par le protocole d'écouteur autorisé dans la requête	Chaîne
elasticoadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la chaîne de préface pour une paire de clés et de valeurs d'identification attachées à une ressource	Chaîne
elasticoadbalancing:Scheme	Filtre l'accès par le schéma d'équilibrage de charge autorisé dans la demande	Chaîne
elasticoadbalancing:SecurityGroup	Filtre l'accès par les identifiants de groupe de sécurité autorisés dans la demande	ArrayOfString
elasticoadbalancing:SecurityPolicy	Filtre l'accès par les stratégies de sécurité SSL autorisées dans la demande	ArrayOfString
elasticoadbalancing:Subnet	Filtre l'accès par les identifiants de sous-réseau autorisés dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Elastic MapReduce

Amazon Elastic MapReduce (préfixe de service :`elasticmapreduce`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Elastic MapReduce](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Elastic MapReduce](#)
- [Clés de condition pour Amazon Elastic MapReduce](#)

Actions définies par Amazon Elastic MapReduce

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Note

L' DescribeJobFlows API est obsolète et sera finalement supprimée. Nous vous recommandons d'utiliser ListClusters, DescribeCluster ListSteps, ListInstanceGroups et à la ListBootstrapActions place

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AddInstanceFleet	Accorde l'autorisation d'ajouter un parc d'instances à un cluster en cours d'exécution	Écrire	cluster*		
AddInstanceGroups	Accorde l'autorisation d'ajouter des groupes d'instances à un cluster en cours d'exécution	Écrire	cluster*		
AddJobFlowsSteps		Écrire	cluster*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	Accorde l'autorisation d'ajouter de nouvelles étapes à un cluster en cours d'exécution			elasticmapreduce:ExecutionRoleArn	
AddTags	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à une ressource Amazon EMR	Identification	cluster editor notebook-execution studio	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticmapreduce:RequestTag/\${TagKey}	
AttachEditor [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'attacher un EMR Notebook à un moteur de calcul	Écrire	editor*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CancelSteps	Accorde l'autorisation d'annuler une étape ou des étapes en attente dans un cluster en cours d'exécution	Écrire	cluster*		
CreateEditor [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer un EMR Notebook	Écrire	cluster	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticmapreduce:RequestTag/\${TagKey}	
CreatePersistentAppUI	Accorde l'autorisation de créer un serveur d'historique d'applications persistant	Écrire	cluster*		
CreateRepository [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer un référentiel EMR Notebook	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateSecurityConfiguration	Accorde l'autorisation de créer une configuration de sécurité.	Écrire			
CreateStudio	Accorde l'autorisation de créer un EMR Studio	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticmapreduce:RequestTag/\${TagKey}	
CreateStudioPresignedUrl	Autorise le lancement d'un EMR Studio à l'aide du mode d'authentification IAM	Écrire	studio*		
CreateStudioSessionMapping	Accorde l'autorisation de créer un mappage de session EMR Studio	Écrire	studio*		
DeleteEditor [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer un EMR Notebook	Écrire	editor*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteRepository [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer un référentiel EMR Notebook	Écrire			
DeleteSecurityConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer une configuration de sécurité.	Écrire			
DeleteStudio	Accorde l'autorisation de supprimer un EMR Studio	Écrire	studio*		
DeleteStudioSessionMapping	Accorde l'autorisation de supprimer un mappage de session EMR Studio	Écrire	studio*		
DeleteWorkspaceAccess [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'empêcher une identité d'ouvrir un espace de travail collaboratif	Gestion des autorisations	editor*		
DescribeCluster	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails relatifs à un cluster, y compris le statut, la configuration matérielle et logicielle, les paramètres VPC, etc.	Lecture	cluster*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeEditor [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'afficher des informations sur un notebook, y compris le statut, l'utilisateur, le rôle, les balises, l'emplacement, etc.	Lecture	editor*		
DescribeJobFlows	Accorde l'autorisation de décrire les détails des clusters (flux de travail). Cette API est obsolète et finira par être supprimée. Nous vous recommandons d'utiliser ListClusters, DescribeClusterListSteps, ListInstanceGroups et à la ListBootstrapActions place	Lecture	cluster*		
DescribeNotebookExecution	Accorde l'autorisation d'afficher des informations relatives à l'exécution d'un notebook	Lecture	notebook-execution*		
DescribePersistentAppUI	Accorde l'autorisation de décrire un serveur d'historique d'applications persistant	Lecture	cluster*		
DescribeReleaseLabel	Accorde l'autorisation d'afficher les informations relatives à une publication EMR, telles que les applications prises en charge	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeRepository [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de décrire un référentiel EMR Notebook	Lecture			
DescribeSecurityConfiguration	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails d'une configuration de sécurité	Lecture			
DescribeStep	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails relatifs à une étape de cluster	Lecture	cluster*		
DescribeStudio	Accorde l'autorisation d'afficher des informations relatives à un EMR Studio	Lecture	studio*		
DetachEditor [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de détacher un notebook EMR d'un moteur de calcul	Écrire	editor*		
GetAutoTerminationPolicy	Accorde l'autorisation de récupérer la politique d'arrêt automatique associée à un cluster	Lecture	cluster*		
GetBlockPublicAccessConfiguration	Accorde l'autorisation de récupérer la configuration d'accès public du bloc EMR pour le Compte AWS dans la région	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetClusterSessionCredentials	Accorde l'autorisation de récupérer les informations d'identification HTTP de base associées à un rôle IAM d'exécution donné pour un cluster EMR activé par un contrôle d'accès détaillé	Écrire	cluster*	elasticmapreduce:ExecutionRoleArn	
GetManagedScalingPolicy	Accorde l'autorisation de récupérer la politique de mise à l'échelle gérée associée à un cluster	Lecture	cluster*		
GetOnClusterAppUIResignedURL	Autorise à obtenir une URL présignée pour un serveur d'historique des applications exécuté sur le cluster	Écrire	cluster*		
GetPersistentAppUIResignedURL	Accorde l'autorisation d'obtenir une URL présignée pour un serveur d'historique d'applications persistant	Écrire	cluster*		
GetStudioSessionMapping	Accorde l'autorisation d'afficher des informations sur le mappage d'une session d'EMR Studio	Lecture	studio*		
LinkRepository [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'établir la liaison entre un référentiel EMR Notebook et EMR Notebooks	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListBoots trapActions	Accorde l'autorisation d'obtenir des détails sur les actions d'amorçage associées à un cluster	Lecture	cluster*		
ListClusters	Accorde l'autorisation d'obtenir l'état des clusters accessibles	Liste			
ListEditors [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier des informations récapitulatives sur les EMR Notebooks accessibles	Liste			
ListInstanceFleets	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails des parcs d'instances dans un cluster	Lecture	cluster*		
ListInstanceGroups	Accorde l'autorisation d'obtenir des détails sur les groupes d'instances d'un cluster	Lecture	cluster*		
ListInstances	Accorde l'autorisation d'obtenir des détails sur les instances Amazon EC2 dans un cluster	Lecture	cluster*		
ListNotebookExecutions	Accorde l'autorisation de répertorier des informations récapitulatives pour les exécutions notebook	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListReleaseLabels	Accorde l'autorisation de répertorier et de filtrer les versions EMR disponibles dans la région actuelle	Liste			
ListRepositories [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier des référentiels EMR Notebook existants	Liste			
ListSecurityConfigurations	Accorde l'autorisation de répertorier les configurations de sécurité disponibles dans ce compte par leur nom, ainsi que leurs date et heure de création	Liste			
ListSteps	Accorde l'autorisation de répertorier les étapes associées à un cluster	Lecture	cluster*		
ListStudioSessionMappings	Accorde l'autorisation de répertorier des informations récapitulatives sur les mappages de session EMR Studio	Liste			
ListStudios	Accorde l'autorisation de répertorier des informations récapitulatives sur les EMR Studios	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListSupportedInstanceTypes	Accorde l'autorisation de répertorier les types d'instances Amazon EC2 pris en charge par une version Amazon EMR	Liste			
ListWorkspaceAccessIdentities [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les identités qui ont accès à un espace de travail.	Liste	editor*		
ModifyCluster	Accorde l'autorisation de modifier les paramètres du cluster, tels que le nombre d'étapes pouvant être exécutées simultanément pour un cluster	Écrire	cluster*		
ModifyInstanceFleet	Accorde l'autorisation de modifier les capacités cibles des instances à la demande et Spot d'un parc d'instances	Écrire	cluster*		
ModifyInstanceGroups	Accorde l'autorisation de modifier le nombre et la configuration des instances EC2 pour un groupe d'instances	Écrire	cluster		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
OpenEditorInConsole [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de lancer l'éditeur de blocs-notes Jupyter pour un EMR Notebook à partir de la console	Écrire	editor* cluster		
PutAutoScalingPolicy	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour une politique de scalabilité automatique pour un groupe d'instances de base ou un groupe d'instances de tâches	Écrire	cluster*		
PutAutoTerminationPolicy	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour la politique d'arrêt automatique associée à un cluster	Écrire	cluster*		
PutBlockPublicAccessConfiguration	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour la configuration d'accès public du bloc EMR pour la Compte AWS région	Gestion des autorisations			
PutManagedScalingPolicy	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour la politique de mise à l'échelle gérée associée à un cluster	Écrire	cluster*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutWorkspaceAccess [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'autoriser une identité à ouvrir un espace de travail collaboratif.	Gestion des autorisations	editor*		
RemoveAutoScalingPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer une politique de scalabilité automatique à partir d'un groupe d'instances	Écrire	cluster*		
RemoveAutoTerminationPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer la politique d'arrêt automatique associée à un cluster	Écrire	cluster*		
RemoveManagedScalingPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer la politique de mise à l'échelle gérée associée à un cluster	Écrire	cluster*		
RemoveTags	Accorde l'autorisation de supprimer des balises d'une ressource Amazon EMR	Identification	cluster		
			editor		
			notebook-execution		
			studio		
				aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RunJobFlow	Accorde l'autorisation de créer et lancer un cluster (flux de travail)	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticmapreduce:RequestTag/\${TagKey}	iam:PassRole
SetKeepJobsFlowAliveWhenNoSteps	Accorde l'autorisation d'ajouter et de supprimer la terminaison automatique après l'exécution d'une étape pour un cluster	Écrire	cluster*		
SetTerminationProtection	Accorde l'autorisation d'ajouter et de supprimer la protection contre l'arrêt pour un cluster	Écrire	cluster*		
SetUnhealthyNodeReplacement	Accorde l'autorisation d'activer ou de désactiver le remplacement de nœuds défectueux pour un cluster	Écrire	cluster*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SetVisibleToAllUsers	Accorde l'autorisation de définir si tous les utilisateurs d' AWS Identity and Access Management (IAM) du Compte AWS peuvent voir un cluster. Cette API est obsolète et votre cluster peut être visible par tous les utilisateurs de votre compte. Pour restreindre l'accès au cluster à l'aide d'une politique IAM, consultez AWS Identity and Access Management for Amazon EMR (ManagementGuide https://docs.aws.amazon.com/emr/latest/emr-plan-access-iam/.html)	Écrire	cluster*		
StartEditor [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de démarrer un EMR Notebook	Écrire	editor* cluster		
StartNotebookExecution	Accorde l'autorisation de démarrer l'exécution d'un EMR Notebook	Écrire	cluster* editor*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticmapreduce:RequestTag/\${TagKey}	
StopEditor [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'arrêter un EMR Notebook	Écrire	editor*		
StopNotebookExecution	Accorde l'autorisation d'arrêter l'exécution du notebook	Écrire	notebook-execution*		
TerminateJobFlows	Accorde l'autorisation de résilier un cluster (flux de travail)	Écrire	cluster*		
UnlinkRepository [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'annuler le lien entre un référentiel EMR Notebook et EMR Notebooks	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateEditor [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour un EMR Notebook.	Écrire	editor*		
UpdateRepository [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour un référentiel EMR Notebook	Écrire			
UpdateStudio	Accorde l'autorisation de mettre à jour des informations relatives à un EMR Studio	Écrire	studio*		
UpdateStudioSessionMapping	Accorde l'autorisation de mettre à jour du mappage de session EMR Studio	Écrire	studio*		
ViewEventsFromAllClustersInConsole [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'utiliser la console EMR pour afficher des événements de tous les clusters	Liste			

Types de ressources définis par Amazon Elastic MapReduce

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont

affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
cluster	arn:\${Partition}:elasticmapreduce:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticmapreduce:ResourceTag/\${TagKey}
editor	arn:\${Partition}:elasticmapreduce:\${Region}:\${Account}:editor/\${EditorId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticmapreduce:ResourceTag/\${TagKey}
notebook-execution	arn:\${Partition}:elasticmapreduce:\${Region}:\${Account}:notebook-execution/\${NotebookExecutionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticmapreduce:ResourceTag/\${TagKey}
studio	arn:\${Partition}:elasticmapreduce:\${Region}:\${Account}:studio/\${StudioId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticmapreduce:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Elastic MapReduce

Amazon Elastic MapReduce définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions

d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès selon que la paire balise et valeur est fournie ou non avec l'action	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès aux actions en fonction de la paire balise-valeur associée à une ressource Amazon EMR	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès selon que les clés de balise sont fournies ou non avec l'action, quelle que soit la valeur de la balise	ArrayOfString
elasticmapreduce:ExecutionRoleArn	Filtre l'accès selon que l'ARN du rôle d'exécution est fourni ou non avec l'action	ARN
elasticmapreduce:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès selon que la paire balise et valeur est fournie ou non avec l'action	Chaîne
elasticmapreduce:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès aux actions en fonction de la paire balise-valeur associée à une ressource Amazon EMR	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Elastic Transcoder

Amazon Elastic Transcoder (préfixe de service : `elastictranscoder`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Elastic Transcoder](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Elastic Transcoder](#)
- [Clés de condition pour Amazon Elastic Transcoder](#)

Actions définies par Amazon Elastic Transcoder

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la

colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CancelJob	Annule une tâche qu'Elastic Transcoder n'a pas commencé à traiter.	Écrire	job*		
CreateJob	Créer une tâche	Écrire	pipeline*		
			preset*		
CreatePipeline	Crée un pipeline.	Écrire			
CreatePreset	Crée un préréglage	Écrire			
DeletePipeline	Supprime un pipeline.	Écriture	pipeline*		
DeletePreset	Supprime un préréglage.	Écriture	preset*		
ListJobsByPipeline	Récupère la liste des tâches que vous avez affectées à un pipeline.	Liste	pipeline*		
ListJobsByStatus	Obtenir des informations sur toutes les tâches associées au poste actuel Compte AWS qui ont un statut spécifique	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListPipelines	Obtenez une liste des pipelines associés au courant Compte AWS	Liste			
ListPresets	Obtenez une liste de tous les préreglages associés au courant Compte AWS	Liste			
ReadJob	Récupère des informations détaillées sur une tâche.	Lecture	job*		
ReadPipeline	Récupère des informations détaillées sur un pipeline.	Lecture	pipeline*		
ReadPreset	Récupère des informations détaillées sur un préreglage	Lecture	preset*		
TestRole	Teste les paramètres d'un pipeline afin de s'assurer qu'Elastic Transcoder peut créer et traiter des tâches.	Écriture			
UpdatePipeline	Met à jour les paramètres d'un pipeline.	Écriture	pipeline*		
UpdatePipelineNotifications	Met à jour uniquement les notifications Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) pour un pipeline.	Écrire	pipeline*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdatePipelineStatus	Suspend ou réactive un pipeline, de sorte que celui-ci arrête ou redémarre le traitement des tâches, et met à jour le statut du pipeline	Écrire	pipeline*		

Types de ressources définis par Amazon Elastic Transcoder

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
job	arn:\${Partition}:elastictranscoder:\${Region}:\${Account}:job/\${JobId}	
pipeline	arn:\${Partition}:elastictranscoder:\${Region}:\${Account}:pipeline/\${PipelineId}	
preset	arn:\${Partition}:elastictranscoder:\${Region}:\${Account}:preset/\${PresetId}	

Clés de condition pour Amazon Elastic Transcoder

Elastic Transcoder ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon ElastiCache

Amazon ElastiCache (préfixe de service :`elasticache`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon ElastiCache](#)
- [Types de ressources définis par Amazon ElastiCache](#)
- [Clés de condition pour Amazon ElastiCache](#)

Actions définies par Amazon ElastiCache

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à

utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'Resourceélément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Note

Lorsque vous créez une ElastiCache politique dans IAM, vous devez utiliser le caractère générique « * » pour le bloc de ressources. Pour plus d'informations sur l'utilisation des actions d'ElastiCache API suivantes dans une politique IAM, consultez [ElastiCache Actions et IAM](#) dans le guide de ElastiCache l'utilisateur Amazon.

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AddTagsToResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à une ElastiCache ressource	Identification	cluster		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			parametergroup		
			replicationgroup		
			reserved-instance		
			securitygroup		
			serverlesscache		
			serverlesscachesnapshot		
			snapshot		
			subnetgroup		
			user		
			usergroup		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
AuthorizeCacheSecurityGroupIngress	Accorde l'autorisation d'autoriser un groupe de sécurité EC2 sur un groupe ElastiCache de sécurité	Écrire	securitygroup*		ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchApplyUpdateAction	Accorde l'autorisation d'appliquer des mises à jour de ElastiCache service à des ensembles de clusters et de groupes de réplication	Écrire	cluster		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs s3:GetObject
			replicationgroup		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchStopUpdateAction	Accorde l'autorisation d'arrêter l'exécution des mises à jour de ElastiCache service sur un ensemble de clusters	Écrire	cluster replicationgroup	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CompleteMigration	Accorde l'autorisation d'effectuer une migration en ligne des données depuis Redis hébergé sur Amazon EC2 vers ElastiCache	Écrire	cluster replicationgroup	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
Connect	Accorde l'autorisation de se connecter en tant qu'ElastiCache utilisateur spécifié à un groupe de ElastiCache réplication ou à un ElastiCache cache sans serveur	Écrire	user* replicationgroup serverlesscache	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CopyServerlessCacheSnapshot	Octroie l'autorisation de faire une copie d'un instantané de cache sans serveur existant.	Écrire	serverlesscachesnapshots*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticache:KmsKeyId aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	elasticache:AddTagsToResource
CopySnapshots	Accorde l'autorisation de faire une copie d'un instantané existant.	Écriture	snapshot*		elasticache:AddTagsToResource s3:DeleteObject s3:GetBucketAcl s3:PutObject

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticache:KmsKeyId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateCacheCluster	Accorde l'autorisation de créer un cluster de cache.	Écriture	parameter group*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs elasticache:AddTagsToResource s3:GetObject

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			cluster	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticache:CacheNodeType elasticache:EngineVersion elasticache:EngineType elasticache:MultiAZEnabled elasticache:AuthTokenEnabled elasticache:SnapshotRetentionLimit	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				elasticache:CacheParameterGroupName	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			replicationgroup	elasticache:CacheNodeType elasticache:EngineVersion elasticache:EngineType elasticache:MultiAZEnabled elasticache:AuthTokenEnabled elasticache:SnapshotRetentionLimit elasticache:CacheParameterGroupName	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			securitygroup		
			snapshot		
			subnetgroup		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateCacheParameterGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe de paramètres.	Écriture	parametergroup*		elasticache:AddTagsToResource
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
				elasticache:CacheParameterGroupName	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateCacheSecurityGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe de sécurité de cache.	Écriture	securitygroup*		elasticache:AddTagsToResource
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCacheSubnetGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe de sous-réseaux de cache.	Écriture	subnetgroup*		elasticache:AddTagsToResource
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateGlobalReplicationGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe de réplication global.	Écriture	globalreplicationgroup*		
			replicationgroup*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateReplicationGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe de réplication.	Écrire	parameter group*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs elasticache:AddTagsToResource s3:GetObject
			cluster		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			globalreplicationgroup	elasticache:NumNodesGroups elasticache:CacheNodeType elasticache:ReplicasPerNodeGroup elasticache:EngineVersion elasticache:EngineType elasticache:AtRestEncryptionEnabled elasticache:TransitEncryptionEnabled elasticache:Automa	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				elasticache:FailoverEnabled elasticache:MultiAZEnabled elasticache:ClusterModeEnabled elasticache:AuthTokenEnabled elasticache:SnapshotRetentionLimit elasticache:KmsKeyId elasticache:CacheParameterGroupName	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			replicationgroup	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticache:NumNodesGroups elasticache:CacheNodeType elasticache:ReplicasPerNodeGroup elasticache:EngineVersion elasticache:EngineType elasticache:AtRestEncryptionEnabled	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				elasticache:TransitionEncryptionEnabled	
				elasticache:AutomaticFailoverEnabled	
				elasticache:MultiAZEnabled	
				elasticache:ClusterModeEnabled	
				elasticache:AuthTokenEnabled	
				elasticache:SnapshotRetentionLimit	
				elasticache:KmsKeyId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				elasticache:CacheParameterGroupName	
			securitygroup		
			snapshot		
			subnetgroup		
			usergroup		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateServerlessCache	Octroie l'autorisation de créer un cache sans serveur.	Écrire	serverlesscache*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticache:EngineType elasticache:EngineVersion elasticache:SnapshotRetentionLimit elasticache:KmsKeyId elasticache:MaximumDataStorage elasticache:DataStorageUnit elasticache:Maximum	ec2:CreateTags ec2:CreateVpcEndpoint ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeTags ec2:DescribeVpcEndpoints ec2:DescribeVpcs elasticache:AddTagsToResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				mECPUPer econd	s3:GetObject
			serverless cachesna pshot	aws:ResourceTag/\${ TagKey}	
			snapshot	aws:ResourceTag/\${ TagKey}	
			usergroup	aws:ResourceTag/\${ TagKey}	
				aws:RequestTag/\${ TagKey}	
				aws:TagKeys	
CreateServerlessCacheSnapshot	Octroie l'autorisation de créer une copie d'un cache sans serveur à un moment précis.	Écrire	serverless cache*	aws:ResourceTag/\${ TagKey}	elasticache:AddTagsToResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			serverless scachesnapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticache:KmsKeyId	
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSnapshot	Accode l'autorisation de créer une copie d'un cluster Redis entier à un moment précis.	Écrire	snapshot*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticache:KmsKeyId	elasticache:AddTagsToResource s3:DeleteObject s3:GetBucketAcl s3:PutObject
			cluster		
			replicationgroup		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateUser	Accorde l'autorisation de créer un utilisateur pour Redis. Les utilisateurs sont pris en charge à partir de la version Redis 6.0.	Écrire	user*		elasticache:AddTagsToResource
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticache:UserAuthenticationMode	
CreateUserGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe d'utilisateurs pour Redis. Les groupes sont pris en charge à partir de la version Redis 6.0.	Écrire	user*		elasticache:AddTagsToResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			usergroup*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DecreaseNodesInGlobalReplicationGroup	Accorde l'autorisation de réduire le nombre de groupes de nœuds dans les groupes de réplication globaux.	Écriture	globalreplicationgroup*		
				elasticache:NumNodesGroups	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DecreaseReplicaCount	<p>Accorde l'autorisation de réduire le nombre de réplicas dans un groupe de réplication Redis (mode cluster désactivé) ou le nombre de nœuds de réplica dans un ou plusieurs groupes de nœuds (partitions) d'un groupe de réplication Redis (mode cluster activé).</p>	Écriture	replicationgroup*	<p>aws:ResourceTag/\${TagKey}</p> <p>elasticache:ReplicasPerNodeGroup</p>	<p>ec2:CreateNetworkInterface</p> <p>ec2:DeleteNetworkInterface</p> <p>ec2:DescribeNetworkInterfaces</p> <p>ec2:DescribeSubnets</p> <p>ec2:DescribeVpcs</p>

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteCacheCluster	Accorde l'autorisation de supprimer un cluster précédemment provisionné	Écriture	cluster*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs
DeleteCacheParameterGroup	Accorde l'autorisation de supprimer le groupe de paramètres de cache spécifié.	Écriture	parametergroup*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticache:CacheParameterGroupName	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteCacheSecurityGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe de sécurité de cache.	Écriture	securitygroup*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteCacheSubnetGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe de sous-réseaux de cache.	Écriture	subnetgroup*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteGlobalReplicationGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe de réplication global existant.	Écriture	globalreplicationgroup*		
DeleteReplicationGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe de réplication existant.	Écrire	replicationgroup*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs
DeleteServerlessCache	Octroie l'autorisation de supprimer un cache sans serveur.	Écrire	serverlesscache*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:DescribeTags
			snapshot		
			serverlesscachesnapshot		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteServerlessCacheSnapshot	Octroie l'autorisation de supprimer un instantané de cache sans serveur.	Écrire	serverlesscachesnapshots*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteSnapshot	Accorde l'autorisation de supprimer un instantané existant.	Écriture	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteUser	Accorde l'autorisation de supprimer un utilisateur existant et donc de le supprimer de tous les groupes d'utilisateurs et groupes de réplication auxquels il a été affecté.	Écriture	user*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteUserGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe d'utilisateurs existant.	Écriture	usergroup*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeCacheClusters	Accorde l'autorisation de répertorier des informations sur les clusters de cache provisionnés.	Liste	cluster*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeCacheEngineVersions	Accorde l'autorisation de répertorier les moteurs de cache disponibles et leurs versions	Liste			
DescribeCacheParameterGroups	Accorde l'autorisation de répertorier les descriptions de groupes de paramètres de cache.	Liste	parameter group*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeCacheParameters	Accorde l'autorisation de renvoyer la liste détaillée des paramètres pour un groupe de paramètres de cache particulier.	Liste	parameter group*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeCacheSecurityGroups	Accorde l'autorisation de répertorier les descriptions de groupes de sécurité.	Liste	securitygroup*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeCacheSubnetGroups	Accorde l'autorisation de répertorier les descriptions de groupes de sous-réseaux de cache.	Liste	subnetgroup*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeEngineDefaultParameters	Accorde l'autorisation de récupérer les informations sur les paramètres de moteur et système par défaut du moteur de cache spécifié.	Liste			
DescribeEvents	Accorde l'autorisation de répertorier les événements liés aux clusters, aux groupes de sécurité de cache et aux groupes de paramètres de cache.	Liste			
DescribeGlobalReplicationGroups	Accorde l'autorisation de répertorier des informations sur les groupes de réplication globaux.	Liste	globalreplicationgroup*		
DescribeReplicationGroups	Accorde l'autorisation de répertorier des informations sur les groupes de réplication provisionnés.	Liste	replicationgroup*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeReservedCacheNodes	Accorde l'autorisation de répertorier des informations sur les nœuds de cache réservés achetés.	Liste	reserved-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeReservedCacheNodesOfferings	Accorde l'autorisation de répertorier les offres de nœuds de cache réservés.	Liste			
DescribeServerlessCacheSnapshots	Octroie l'autorisation de répertorier des informations sur des instantanés de cache sans serveur.	Liste	serverlesscachesnapshots*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeServerlessCaches	Octroie l'autorisation de répertorier des caches sans serveur.	Liste	serverlesscache*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeServiceUpdates	Accorde l'autorisation de répertorier les détails des mises à jour du service.	Liste			
DescribeSnapshots	Accorde l'autorisation de répertorier des informations sur les instantanés de cluster ou de groupe de réplication.	Liste	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeUpdateActions	Accorde l'autorisation de répertorier les détails des actions de mise à jour pour un ensemble de clusters ou de groupes de réplication.	Liste	cluster replicationgroup		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeUserGroups	Accorde l'autorisation de répertorier des informations sur les groupes d'utilisateurs Redis.	Liste	usergroup*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeUsers	Accorde l'autorisation de répertorier des informations sur les utilisateurs Redis.	Liste	user*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DisassociateGlobalReplicationGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe de réplication secondaire du groupe de réplication global.	Écrire	globalreplicationgroup*		
ExportServerlessCacheSnapshot	Octroie l'autorisation d'exporter une copie d'un cache sans serveur à un moment précis vers un compartiment s3.	Écrire	serverlesscachesnapshots*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	s3:DeleteObject s3:ListAllMyBuckets s3:PutObject

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
FailoverGlobalReplicationGroup	Autorise le basculement de la région principale vers une région secondaire sélectionnée d'un groupe de réplication global.	Écriture	globalreplicationgroup*		
IncreaseNodesInGlobalReplicationGroup	Accorde l'autorisation d'augmenter le nombre de groupes de nœuds dans un groupe de réplication global.	Écriture	globalreplicationgroup*	elasticache:NumNodesGroups	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
IncreaseReplicaCount	Accorde l'autorisation d'augmenter le nombre de réplicas dans un groupe de réplication Redis (mode cluster désactivé) ou le nombre de nœuds de réplica dans un ou plusieurs groupes de nœuds (partitions) d'un groupe de réplication Redis (mode cluster activé).	Écrire	replicationgroup*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticache:ReplicasPerNodeGroup	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
InterruptClusterAzPower [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de tester une interruption de courant AZ pour une ElastiCache ressource	Écrire	replicationgroup*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListAllowedNodeTypeModifications	Accorde l'autorisation de répertorier le type de nœud disponible qui peut être utilisé pour mettre à l'échelle un cluster Redis particulier ou un groupe de réplication.	Liste	cluster replicationgroup	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une ElastiCache ressource	Lecture	cluster parametergroup replicationgroup reserved-instance securitygroup serverlesscache		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			serverles scachesna pshot		
			snapshot		
			subnetgroup		
			user		
			usergroup		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyCacheCluster	Accorde l'autorisation de modifier les paramètres d'un cluster.	Écriture	cluster*	elasticache:CacheNodeType	
				elasticache:EngineVersion	
				elasticache:MultiAZEnabled	
				elasticache:AuthTokenEnabled	
				elasticache:SnapshotRetentionLimit	
				elasticache:CacheParameterGroupName	
			parametergroup		
			securitygroup		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ModifyCacheParameterGroup	Accorde l'autorisation de modifier les paramètres d'un groupe de paramètres de cache.	Écriture	parametergroup*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticache:CacheParameterGroupName	
ModifyCacheSubnetGroup	Accorde l'autorisation de modifier un groupe de sous-réseaux de cache existant.	Écriture	subnetgroup*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ModifyGlobalReplicationGroup	Accorde l'autorisation de modifier les paramètres d'un groupe de réplication global.	Écriture	globalreplicationgroup*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				elasticache:CacheNodeType elasticache:EngineVersion elasticache:AutomaticFailoverEnabled	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyReplicationGroup	Accorde l'autorisation de modifier les paramètres d'un groupe de réplication.	Écriture	replicationgroup*	elasticache:CacheNodeType elasticache:EngineVersion elasticache:AutomaticFailoverEnabled elasticache:MultiAZEnabled elasticache:AuthTokenEnabled elasticache:SnapshotRetentionLimit elasticache:CacheParameterGroupName	ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				elasticache:TransitEncryptionEnabled	
				elasticache:ClusterModeEnabled	
			parametergroup		
			securitygroup		
			usergroup		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyReplicationGroupShardConfiguration	Accorde l'autorisation d'ajouter des partitions, de supprimer des partitions ou de rééquilibrer les espaces de clés entre les partitions existantes d'un groupe de réplication.	Écrire	replicationgroup*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticache:NumNodesInGroups	ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyServerlessCache	Octroie l'autorisation de modifier les paramètres d'un cache sans serveur.	Écrire	serverlesscache*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticache:EngineVersion elasticache:SnapshotRetentionLimit elasticache:MaximumDataStorage elasticache:DataStorageUnit elasticache:MaximumECPUPerSecond	ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeTags
			usergroup	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyUser	Accorde l'autorisation de modifier le ou les mots de passe et/ou la chaîne d'accès de l'utilisateur Redis.	Écriture	user*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticache:UserAuthenticationMode	
ModifyUserGroup	Accorde l'autorisation de modifier la liste des utilisateurs appartenant au groupe d'utilisateurs.	Écriture	user* usergroup* -	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PurchaseReservedCacheNodesOffering	Accorde l'autorisation d'acheter une offre de nœud de cache réservé.	Écriture	reserved-instance*		elasticache:AddTagsToResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
RebalanceSlotsInGlobalReplicationGroup	Accorde l'autorisation d'effectuer une opération de rééquilibrage de l'espace de clés pour redistribuer les intervalles et garantir une distribution uniforme des clés entre les partitions existantes dans un groupe de réplication global.	Écriture	globalreplicationgroup*		
RebootCacheCluster	Accorde l'autorisation de redémarrer une partie ou la totalité des nœuds de cache au sein d'un cluster de cache provisionné ou d'un groupe de réplication (mode cluster désactivé).	Écrire	cluster*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
RemoveTagsFromResource	Accorde l'autorisation de supprimer des balises d'une ElastiCache ressource	Identification	cluster parametergroup		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			replicationgroup		
			reserved-instance		
			securitygroup		
			serverlesscache		
			serverlesscachesnapshot		
			snapshot		
			subnetgroup		
			user		
			usergroup		
				aws:TagKeys	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ResetCacheParameterGroup	Accorde l'autorisation de modifier des paramètres d'un groupe de paramètres de cache à leurs valeurs par défaut.	Écrire	parametergroup*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticache:CacheParameterGroupName	
RevokeCacheSecurityGroupAccess	Accorde l'autorisation de supprimer une entrée de groupe de sécurité EC2 d'un ElastiCache groupe de sécurité	Écrire	securitygroup*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
StartMigration	Autorise le lancement d'une migration de données depuis Redis hébergé sur Amazon EC2 ElastiCache vers Redis	Écrire	replicationgroup*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TestFailover	Accorde l'autorisation de tester le basculement automatique sur un groupe de nœuds spécifié dans un groupe de réplication.	Écrire	replicatigroup*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TestMigration	Accorde l'autorisation de tester une migration de données depuis Redis hébergé sur Amazon EC2 ElastiCache vers Redis	Écrire	replicatigroup*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Types de ressources définis par Amazon ElastiCache

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
parameter group	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:parametergroup:\${CacheParameterGroupName}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticache:CacheParameterGroupName
security group	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:securitygroup:\${CacheSecurityGroupName}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys
subnetgroup	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:subnetgroup:\${CacheSubnetGroupName}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys

Types de ressources	ARN	Clés de condition
replicationgroup	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:replicationgroup:\${ReplicationGroupId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticache:AtRestEncryptionEnabled elasticache:AuthTokenEnabled elasticache:AutomaticFailoverEnabled elasticache:CacheNodeType elasticache:CacheParameterGroupName elasticache:ClusterModeEnabled elasticache:EngineType elasticache:EngineVersion elasticache:KmsKeyId elasticache:MultiAZEnabled

Types de ressources	ARN	Clés de condition
		<u>elasticache:NumNodeGroups</u> <u>elasticache:ReplicasPerNodeGroup</u> <u>elasticache:SnapshotRetentionLimit</u> <u>elasticache:TransitEncryptionEnabled</u>

Types de ressources	ARN	Clés de condition
cluster	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:cluster:\${CacheClusterId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticache:AuthTokeEnabled elasticache:CacheNodeType elasticache:CacheParameterGroupName elasticache:EngineType elasticache:EngineVersion elasticache:MultiAZEnabled elasticache:SnapshotRetentionLimit
reserved-instance	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:reserved-instance:\${ReservedCacheNodeId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys

Types de ressources	ARN	Clés de condition
snapshot	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:snapshot:\${SnapshotName}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticache:KmsKeyId

Types de ressources	ARN	Clés de condition
globalreplicationgroup	arn:\${Partition}:elasticache::\${Account}:globalreplicationgroup:\${GlobalReplicationGroupId}	elasticache:AtRestEncryptionEnabled elasticache:AuthTokenEnabled elasticache:AutomaticFailoverEnabled elasticache:CacheNodeType elasticache:CacheParameterGroupName elasticache:ClusterModeEnabled elasticache:EngineType elasticache:EngineVersion elasticache:KmsKeyId elasticache:MultiAZEnabled elasticache:NumNodeGroups elasticache:ReplicasPerNodeGroup elasticache:SnapshotRetentionLimit

Types de ressources	ARN	Clés de condition
		elasticache:TransitEncryptionEnabled
user	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:user:\${UserId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticache:UserAuthenticationMode
usergroup	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:usergroup:\${UserGroupId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys

Types de ressources	ARN	Clés de condition
serverless cache	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:serverlesscache:\${ServerlessCacheName}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticache:DataStorageUnit elasticache:EngineType elasticache:EngineVersion elasticache:KmsKeyId elasticache:MaximumDataStorage elasticache:MaximumECPUPerSecond elasticache:SnapshotRetentionLimit
serverless cachesnapshot	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:serverlesscachesnapshot:\${ServerlessCacheSnapshotName}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticache:KmsKeyId

Clés de condition pour Amazon ElastiCache

Amazon ElastiCache définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Note

Pour plus d'informations sur les conditions d'une politique IAM permettant de contrôler l'accès ElastiCache, consultez la section [ElastiCache Clés](#) du guide de l' ElastiCache utilisateur Amazon.

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction des balises qui sont transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction des balises associées à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre les actions en fonction des clés de balise qui sont transmises dans la demande	ArrayOfCorde
elasticache:AtRestEncryptionEnabled	Filtre l'accès en fonction du AtRestEncryptionEnabled paramètre présent dans la demande ou de la valeur fausse par défaut si le paramètre n'est pas présent	Booléen
elasticache:AuthTokenEnabled	Filtre l'accès en fonction de la présence d'un AuthToken paramètre non vide dans la requête	Booléen

Clés de condition	Description	Type
elasticache:AutomaticFailoverEnabled	Filtre l'accès en fonction du AutomaticFailoverEnabled paramètre figurant dans la demande	Booléen
elasticache:CacheNodeType	Filtre l'accès en fonction du cacheNodeType paramètre présent dans la demande. Cette clé peut être utilisée pour restreindre les types de nœuds de cache pouvant être utilisés pour la création de cluster ou les opérations de mise à l'échelle.	Chaîne
elasticache:CacheParameterGroupName	Filtre l'accès en fonction du CacheParameterGroupName paramètre figurant dans la demande	Chaîne
elasticache:ClusterModeEnabled	Filtre l'accès en fonction du paramètre de mode cluster présent dans la demande. La valeur par défaut pour les créations d'un groupe de nœuds unique (partition) est false (fausse).	Booléen
elasticache:DataStorageUnit	Filtre l'accès par le CacheUsageLimits. DataStorageParamètre .Unit dans la demande CreateServerlessCache et ModifyServerlessCache	Chaîne
elasticache:EngineType	Filtre l'accès en fonction du type de moteur présent dans les demandes de création. Pour les créations de groupes de réplication, le moteur par défaut « redis » est utilisé comme clé si le paramètre n'est pas présent	Chaîne
elasticache:EngineVersion	Filtre l'accès en fonction du paramètre EngineVersion présent dans les demandes de création ou de modification de cluster.	Chaîne
elasticache:KmsKeyId	Filtre l'accès en fonction du KmsKeyId paramètre figurant dans la demande	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
elasticache:MaximumDataStorage	Filtre l'accès par le CacheUsageLimits. DataStorage. Paramètre maximal dans la demande CreateServerlessCache et ModifyServerlessCache	Numérique
elasticache:MaximumECPUPerSecond	Filtre l'accès par le paramètre CacheUsageLimits .ECPUPerSecond .Maximum dans la demande and CreateServerlessCache ModifyServerlessCache	Numérique
elasticache:MultiAZEnabled	Filtre l'accès en fonction du paramètre AZMode, du paramètre MultiAZEnabled ou du nombre de zones de disponibilité dans lesquelles le cluster ou le groupe de réplication peut être placé.	Booléen
elasticache:NumNodeGroups	Filtre l'accès en fonction du NodeGroupCount paramètre NumNodeGroups ou spécifié dans la demande. Cette clé peut être utilisée pour restreindre le nombre de groupes de nœuds (partitions) que les clusters peuvent avoir après les opérations de création ou de mise à l'échelle.	Numérique
elasticache:ReplicasPerNodeGroup	Filtre l'accès en fonction du nombre de réplicas par groupe de nœuds (partitions) spécifié dans les créations ou les demandes de mise à l'échelle.	Numérique
elasticache:SnapshotRetentionLimit	Filtre l'accès en fonction du SnapshotRetentionLimit paramètre figurant dans la demande	Numérique
elasticache:TransitEncryptionEnabled	Filtre l'accès en fonction du TransitEncryptionEnabled paramètre présent dans la demande. Pour les créations de groupes de réplication, la valeur par défaut "false" est utilisée comme clé si le paramètre n'est pas présent	Booléen

Clés de condition	Description	Type
elasticache:UserAuthenticationMode	Filtre l'accès en fonction du UserAuthenticationMode paramètre figurant dans la demande	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Elemental Appliances and Software

AWS Elemental Appliances and Software (préfixe de service :`elemental-appliances-software`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Elemental Appliances and Software](#)
- [Ressources définies par AWS Elemental Appliances and Software](#)
- [Clés de condition pour AWS Elemental Appliances and Software](#)

Actions définies par AWS Elemental Appliances and Software

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les

ressources (« * ») dans l'élément Resource de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément Resource dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CompleteUpload [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de charger une pièce jointe pour un devis ou une commande	Écrire			
CreateOrderV1	Accorde l'autorisation de créer une ordre.	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
[autorisation uniquement]					
CreateQuote [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer une requête nommée	Identification	quote*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
GetAvsCorrectAddress [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de valider une adresse	Lecture			
GetBillingAddresses [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les adresses de facturation dans le AWS compte	Lecture			
GetDeliveryAddressesV2 [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les adresses de livraison dans le AWS compte	Lecture			
GetOrder [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de décrire une commande	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetOrdersV2 [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les commandes dans le AWS compte	Lecture			
GetQuote [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de décrire une requête nommée	Lecture	quote*		
GetTaxes [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de calculer des taxes pour une commande	Lecture			
ListQuotes [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les devis dans le AWS compte	Liste			
ListTagsForResource [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les balises pour une AWS ressource Elemental Appliances et Software	Lecture	quote		
StartUpload [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de commencer le chargement d'une pièce jointe pour un devis ou une commande	Écrire			
SubmitOrderV1 [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de soumettre une commande	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TagResource [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de baliser une AWS ressource Elemental Appliances et Software	Identification	quote* quote	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer une balise d'une ressource AWS Elemental Appliances et Software	Identification	quote* quote	aws:TagKeys	
UpdateQuote [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de modifier une requête nommée	Écrire	quote*		

Ressources définies par AWS Elemental Appliances and Software

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
quote	arn:\${Partition}:elemental-appliance-software:\${Region}:\${Account}:quote/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Elemental Appliances and Software

AWS Elemental Appliances and Software définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès par identification de requête	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès par identification de ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés de balise.	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Elemental Appliances and Software Activation Service

AWS Elemental Appliances and Software Activation Service (préfixe de service :`elemental-activations`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Elemental Appliances and Software Activation Service](#)
- [Types de ressources définis par AWS Elemental Appliances and Software Activation Service](#)
- [Clés de condition pour AWS Elemental Appliances and Software Activation Service](#)

Actions définies par AWS Elemental Appliances and Software Activation Service

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la

colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CompleteAccountRegistration [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de terminer le processus d'enregistrement du compte client pour les achats d'appareils et de logiciels AWS Elemental	Lecture			
CompleteFileUpload [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de terminer le processus de téléchargement d'un fichier logiciel pour les appareils AWS Elemental et les achats de logiciels	Lecture			
DownloadSoftware [autorisation uniquement]	Autorise le téléchargement des fichiers logiciels pour les appareils AWS Elemental et les achats de logiciels	Lecture			
GenerateLicenses [autorisation uniquement]	Autorise la génération de licences logicielles pour les appliances AWS élémentaires et les achats de logiciels	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetActivation [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de décrire une activation	Lecture	activation n*		
ListTagsForResource [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les tags d'une ressource AWS Elemental Activations	Lecture	activation		
StartAccountRegistration [autorisation uniquement]	Autorise le lancement du processus d'enregistrement du compte client pour les achats d'appareils et de logiciels AWS Elemental	Lecture			
StartFileUpload [autorisation uniquement]	Autorise le lancement du processus de téléchargement d'un fichier logiciel pour les appareils AWS Elemental et les achats de logiciels	Lecture			
TagResource [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'ajouter un tag pour une ressource AWS Elemental Activations	Identification	activation n* activation		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer un tag d'une ressource AWS Elemental Activations	Identification	activation activation	aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Types de ressources définis par AWS Elemental Appliances and Software Activation Service

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
activation	arn:\${Partition}:elemental-activations:\${Region}:\${Account}:activation/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Elemental Appliances and Software Activation Service

AWS Elemental Appliances and Software Activation Service définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des balises transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des balises associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés de balise transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Elemental MediaConnect

AWS Elemental MediaConnect (préfixe de service :mediaconnect) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Elemental MediaConnect](#)
- [Types de ressources définis par AWS Elemental MediaConnect](#)
- [Clés de condition pour AWS Elemental MediaConnect](#)

Actions définies par AWS Elemental MediaConnect

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la

colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AddBridgeOutputs	Octroie l'autorisation d'ajouter des sorties à un pont existant.	Écrire	Bridge*		
AddBridgeSources	Octroie l'autorisation d'ajouter des sources à un pont existant.	Écrire	Bridge*		
AddFlowMediaStreams	Accorde l'autorisation d'ajouter des flux multimédias à n'importe quel flux	Écriture			
AddFlowOutputs	Accorde l'autorisation d'ajouter des sorties à n'importe quel flux.	Écriture			
AddFlowSources	Accorde l'autorisation d'ajouter des sources à n'importe quel flux.	Écriture			
AddFlowVpcInterfaces	Accorde l'autorisation d'ajouter des interfaces VPC à n'importe quel flux.	Écrire			
CreateBridge	Octroie l'autorisation de créer des ponts.	Écrire	Bridge*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateFlow	Accorde l'autorisation de créer des flux.	Écrire			
CreateGateway	Octroie l'autorisation de créer des passerelles.	Écrire	Gateway*		
DeleteBridge	Octroie l'autorisation de supprimer des ponts.	Écrire	Bridge*		
DeleteFlow	Accorde l'autorisation de supprimer des flux.	Écrire			
DeleteGateway	Octroie l'autorisation de supprimer des passerelles.	Écrire	Gateway*		
DeregisterGatewayInstance	Octroie l'autorisation d'annuler l'enregistrement d'une instance de passerelle.	Écrire	GatewayInstance*		
DescribeBridge	Octroie l'autorisation d'afficher les informations d'un pont.	Lecture	Bridge*		
DescribeFlow	Accorde l'autorisation d'afficher les détails d'un flux, y compris l'ARN, le nom et la zone de disponibilité du flux, ainsi que des détails sur la source, les sorties et les droits.	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeFlowSourceMetadata	Autorise l'affichage des informations sur le flux de transport source et les programmes du flux	Lecture			
DescribeGateway	Octroie l'autorisation d'afficher les informations d'une passerelle, y compris l'ARN, le nom et les blocs d'adresse CIDR de la passerelle, ainsi que des informations sur les réseaux.	Lecture	Gateway*		
DescribeGatewayInstance	Octroie l'autorisation d'afficher les informations relatives à l'instance d'une passerelle.	Lecture	GatewayInstance*		
DescribeOffering	Accorde l'autorisation d'afficher les informations d'une offre.	Lecture			
DescribeReservation	Accorde l'autorisation d'afficher les informations d'une réservation.	Lecture			
DiscoverGatewayPollEndpoint	Octroie l'autorisation de découvrir le point de terminaison d'interrogation de la passerelle.	Écrire			
GrantFlowEntitlements	Accorde l'autorisation d'accorder des droits sur n'importe quel flux.	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListBridges	Octroie l'autorisation d'afficher une liste des ponts associés à ce compte ainsi qu'à un ARN éventuellement spécifié.	Liste	Bridge*		
ListEntitlements	Accorde l'autorisation d'afficher la liste de tous les droits qui ont été accordés au compte.	Liste			
ListFlows	Accorde l'autorisation d'afficher la liste des flux qui sont associés à ce compte.	Liste			
ListGatewayInstances	Octroie l'autorisation d'afficher une liste des instances qui sont associées à cette passerelle.	Liste	GatewayInstance*		
ListGateways	Octroie l'autorisation d'afficher une liste des passerelles qui sont associées à ce compte.	Liste			
ListOfferings	Accorde l'autorisation d'afficher une liste de toutes les offres disponibles pour le compte dans le Région AWS	Liste			
ListReservations	Accorde l'autorisation d'afficher une liste de toutes les réservations qui ont été achetées par le compte dans le Région AWS	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation d'afficher une liste de toutes les balises associées à une ressource.	Lecture			
PollGateway	Octroie l'autorisation d'interroger la passerelle.	Écrire			
PurchaseOffering	Accorde l'autorisation d'acheter une offre.	Écrire			
RemoveBridgeOutput	Octroie l'autorisation de supprimer une sortie d'un pont existant.	Écrire	Bridge*		
RemoveBridgeSource	Octroie l'autorisation de supprimer une source d'un pont existant.	Écrire	Bridge*		
RemoveFlowWithMediaStream	Accorde l'autorisation de supprimer des flux multimédias de n'importe quel flux.	Écriture			
RemoveFlowWithOutput	Accorde l'autorisation de supprimer des sorties de n'importe quel flux.	Écriture			
RemoveFlowWithSource	Accorde l'autorisation de supprimer des sources de n'importe quel flux.	Écriture			
RemoveFlowWithVpcInterface	Accorde l'autorisation de supprimer des interfaces VPC de n'importe quel flux.	Écriture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RevokeFlowEntitlement	Accorde l'autorisation de révoquer des droits sur n'importe quel flux.	Écriture			
StartFlow	Accorde l'autorisation de démarrer des flux.	Écriture			
StopFlow	Accorde l'autorisation d'arrêter des flux.	Écrire			
SubmitGatewayStateChange	Octroie l'autorisation de soumettre une modification de l'état de la passerelle.	Écrire			
TagResource	Accorde l'autorisation d'associer des balises à des ressources.	Balisage			
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des balises des ressources.	Identification			
UpdateBridge	Octroie l'autorisation de mettre à jour des ponts.	Écrire	Bridge*		
UpdateBridgeOutput	Octroie l'autorisation de mettre à jour une sortie d'un pont existant.	Écrire	Bridge*		
UpdateBridgeSource	Octroie l'autorisation de mettre à jour une source d'un pont existant.	Écrire	Bridge*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateBridgeState	Octroie l'autorisation de mettre à jour l'état d'un pont existant.	Écrire	Bridge*		
UpdateFlow	Accorde l'autorisation de mettre à jour des flux.	Écriture			
UpdateFlowEntitlement	Accorde l'autorisation de mettre à jour des droits sur n'importe quel flux.	Écriture			
UpdateFlowMediaStream	Accorde l'autorisation de mettre à jour des flux multimédias sur n'importe quel flux.	Écriture			
UpdateFlowOutput	Accorde l'autorisation de mettre à jour des sorties sur n'importe quel flux.	Écriture			
UpdateFlowSource	Accorde l'autorisation de mettre à jour la source de n'importe quel flux.	Écrire			
UpdateGatewayInstance	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration d'une instance de passerelle existante	Écrire	GatewayInstance*		

Types de ressources définis par AWS Elemental MediaConnect

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie

les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
Entitlement	<code>arn:\${Partition}:mediacconnect:\${Region}:\${Account}:entitlement:\${FlowId}:\${EntitlementName}</code>	
Flow	<code>arn:\${Partition}:mediacconnect:\${Region}:\${Account}:flow:\${FlowId}:\${FlowName}</code>	
Output	<code>arn:\${Partition}:mediacconnect:\${Region}:\${Account}:output:\${OutputId}:\${OutputName}</code>	
Source	<code>arn:\${Partition}:mediacconnect:\${Region}:\${Account}:source:\${SourceId}:\${SourceName}</code>	
Gateway	<code>arn:\${Partition}:mediacconnect:\${Region}:\${Account}:gateway:\${GatewayId}:\${GatewayName}</code>	
Bridge	<code>arn:\${Partition}:mediacconnect:\${Region}:\${Account}:bridge:\${FlowId}:\${FlowName}</code>	
GatewayInstance	<code>arn:\${Partition}:mediacconnect:\${Region}:\${Account}:gateway:\${GatewayId}:\${GatewayName}:instance:\${InstanceId}</code>	

Clés de condition pour AWS Elemental MediaConnect

MediaConnect ne possède aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'Conditionnement des déclarations de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Elemental MediaConvert

AWS Elemental MediaConvert (préfixe de service :`mediaconvert`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Elemental MediaConvert](#)
- [Types de ressources définis par AWS Elemental MediaConvert](#)
- [Clés de condition pour AWS Elemental MediaConvert](#)

Actions définies par AWS Elemental MediaConvert

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette

action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'Resourceélément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateCertificate	Accorde l'autorisation d'associer un Amazon Resource Name (ARN) de AWS Certificate Manager (ACM) à Elemental AWS MediaConvert	Écrire			
CancelJob	Autorise l'annulation d'une MediaConvert tâche AWS élémentaire en attente	Écrire	Job*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateJob	Accorde l'autorisation de créer et de soumettre une AWS tâche élémentaire MediaConvert	Écrire	JobTemplate		
			Preset		
			Queue		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
				mediaconvert:HttpInputsAllowed	
				mediaconvert:HttpsInputsAllowed	
				mediaconvert:S3InputsAllowed	
CreateJobTemplate	Accorde l'autorisation de créer un AWS modèle de travail MediaConvert personnalisé Elemental	Écrire	Preset		
			Queue		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePreset	Autorise la création d'un AWS préréglage de sortie MediaConvert personnalisé Elemental	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateQueue	Accorde l'autorisation de créer une file d' AWS attente de MediaConvert tâches Elemental	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteJobTemplate	Accorde l'autorisation de supprimer un AWS modèle de travail MediaConvert personnalisé Elemental	Écrire	JobTemplate*		
DeletePolicy	Accorde l'autorisation de supprimer une AWS politique élémentaire MediaConvert	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeletePreset	Autorise la suppression d'un AWS préréglage de sortie MediaConvert personnalisé Elemental	Écrire	Preset*		
DeleteQueue	Accorde l'autorisation de supprimer une file d' AWS attente de MediaConvert tâches Elemental	Écrire	Queue*		
DescribeEndpoints	Accorde l'autorisation de s'abonner au MediaConvert service AWS Elemental en envoyant une demande pour un point de terminaison spécifique au compte. Toutes les demandes de transcodage doivent être envoyées au point de terminaison renvoyé par le service	Liste			
DisassociateCertificate	Accorde l'autorisation de supprimer une association entre l'Amazon Resource Name (ARN) d'un AWS certificat Certificate Manager (ACM) et une ressource AWS élémentaire MediaConvert	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetJob	Donne l'autorisation d'obtenir un emploi dans AWS Elemental MediaConvert	Lecture	Job*		
GetJobTemplate	Accorde l'autorisation d'obtenir un modèle de MediaConvert travail AWS Elemental	Lecture	JobTemplate*		
GetPolicy	Accorde l'autorisation d'obtenir une AWS politique élémentaire MediaConvert	Lecture			
GetPreset	Accorde l'autorisation d'obtenir un AWS préséglage MediaConvert de sortie élémentaire	Lecture	Preset*		
GetQueue	Accorde l'autorisation d'obtenir une file d' AWS attente de MediaConvert tâches Elemental	Lecture	Queue*		
ListJobTemplates	Accorde l'autorisation de répertorier les modèles de MediaConvert tâches AWS Elemental	Liste			
ListJobs	Donne l'autorisation de répertorier les AWS jobs Elemental MediaConvert	Liste	Queue		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListPresets	Accorde l'autorisation de répertorier les préréglages MediaConvert de sortie AWS élémentaires	Liste			
ListQueues	Accorde l'autorisation de répertorier les files d'attente de MediaConvert tâches AWS Elemental	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de récupérer les balises MediaConvert d'une file d'attente, d'un préréglage ou d'un modèle de tâche	Lecture	JobTemplate		
			Preset		
			Queue		
PutPolicy	Autorise la mise en place d'une AWS politique élémentaire MediaConvert	Écrire			
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à une MediaConvert file d'attente, à un préréglage ou à un modèle de tâche	Identification	JobTemplate		
			Preset		
			Queue		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des balises d'une MediaConvert file d'attente, d'un pré-réglage ou d'un modèle de tâche	Identification	JobTemplate Preset Queue	aws:TagKeys	
UpdateJobTemplate	Accorde l'autorisation de mettre à jour un AWS modèle de travail MediaConvert personnalisé Elemental	Écrire	JobTemplate* Preset Queue		
UpdatePreset	Autorise la mise à jour d'un AWS pré-réglage de sortie MediaConvert personnalisé Elemental	Écrire	Preset*		
UpdateQueue	Accorde l'autorisation de mettre à jour une file d'attente de MediaConvert tâches Elemental	Écrire	Queue*		

Types de ressources définis par AWS Elemental MediaConvert

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
Job	arn:\${Partition}:mediaconvert:\${Region}:\${Account}:jobs/\${JobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Queue	arn:\${Partition}:mediaconvert:\${Region}:\${Account}:queues/\${QueueName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Preset	arn:\${Partition}:mediaconvert:\${Region}:\${Account}:presets/\${PresetName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
JobTemplate	arn:\${Partition}:mediaconvert:\${Region}:\${Account}:jobTemplates/\${JobTemplateName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
CertificateAssociation	arn:\${Partition}:mediaconvert:\${Region}:\${Account}:certificates/\${CertificateArn}	

Clés de condition pour AWS Elemental MediaConvert

AWS Elemental MediaConvert définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur de balise dans la requête.	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification dans une requête	ArrayOfString
mediaconvert:HttpInputsAllowed	Filtre l'accès par une politique de saisie HTTP présente dans le compte	Booléen
mediaconvert:HttpsInputsAllowed	Filtre l'accès par une politique de saisie HTTPS présente dans le compte	Booléen
mediaconvert:S3InputsAllowed	Filtre l'accès par une politique de saisie S3 présente dans le compte	Booléen

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Elemental MediaLive

AWS Elemental MediaLive (préfixe de service :`mediaLive`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Elemental MediaLive](#)
- [Types de ressources définis par AWS Elemental MediaLive](#)
- [Clés de condition pour AWS Elemental MediaLive](#)

Actions définies par AWS Elemental MediaLive

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AcceptInputDeviceTransfer	Accorde l'autorisation d'accepter le transfert d'un appareil d'entrée	Écriture	input-device*		
BatchDelete	Accorde l'autorisation de supprimer des canaux, des entrées, des groupes de sécurité d'entrée et des liaisons multiplex	Écriture			
BatchStart	Accorde l'autorisation de démarrer des canaux et des liaisons multiplex	Écriture			
BatchStop	Accorde l'autorisation d'arrêter des canaux et des liaisons multiplex.	Écriture			
BatchUpdateSchedule	Accorde l'autorisation d'ajouter des actions à la planification d'un canal et de supprimer des actions de cette dernière	Écriture	channel*		
CancelInputDeviceTransfer	Accorde l'autorisation d'annuler le transfert d'un appareil d'entrée	Écrire	input-device*		
ClaimDevice	Accorde l'autorisation de revendiquer un appareil d'entrée	Écrire	input-device*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateChannel	Accorde l'autorisation de créer un canal.	Écrire	channel*		
			input*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCloudWatchAlarmTemplate	Autorise la création d'un modèle d'alarme Cloudwatch	Écrire	cloudwatch-alarm-template*		
			cloudwatch-alarm-template-group*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCloudWatchAlarmTemplateGroup	Autorise la création d'un groupe de modèles d'alarmes Cloudwatch	Écrire	cloudwatch-alarm-template-group*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateEventBridgeRuleTemplate	Accorde l'autorisation de créer un modèle de règle Eventbridge	Écrire	eventbridge-rule-template*		
			eventbridge-rule-template-group*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateEventBridgeRuleTemplateGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe de modèles de règles Eventbridge	Écrire	eventbridge-rule-template-group*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateInput	Accorde l'autorisation de créer une entrée.	Écriture	input*		
			input-security-group*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateInputSecurityGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe de sécurité d'entrée.	Écriture	input-security-group*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateMultiplex	Accorde l'autorisation de créer une liaison multiplex	Écriture	multiplex*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateMultiplexProgram	Accorde l'autorisation de créer un programme multiplex	Écrire	multiplex*		
CreatePartnerInput	Accorde l'autorisation de créer une entrée de partenaire	Écrire	input*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSignalMap	Autorise la création d'une carte des signaux	Écrire	signal-map*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateTags	Autorise la création de balises pour les canaux, les entrées, les groupes de sécurité d'entrée, les multiplexes, les réservations, les cartes de signaux, les groupes de modèles et les modèles	Identification	channel cloudwatch-alarm-template cloudwatch-alarm-template-group eventbridge-rule-template eventbridge-rule-template-group input input-security-group multiplex reservation signal-map		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteChannel	Accorde l'autorisation de supprimer un canal.	Écrire	channel*		
DeleteCloudWatchAlarmTemplate	Autorise la suppression d'un modèle d'alarme Cloudwatch	Écrire	cloudwatch-alarm-template*		
DeleteCloudWatchAlarmTemplateGroup	Autorise la suppression d'un groupe de modèles d'alarmes Cloudwatch	Écrire	cloudwatch-alarm-template-group*		
DeleteEventBridgeRuleTemplate	Accorde l'autorisation de supprimer un modèle de règle Eventbridge	Écrire	eventbridge-rule-template*		
DeleteEventBridgeRuleTemplateGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe de modèles de règles Eventbridge	Écrire	eventbridge-rule-template-group*		
DeleteInput	Accorde l'autorisation de supprimer une entrée.	Écriture	input*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteInputSecurityGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe de sécurité d'entrée.	Écriture	input-security-group*		
DeleteMultiplex	Accorde l'autorisation de supprimer une liaison multiplex	Écriture	multiplex*		
DeleteMultiplexProgram	Accorde l'autorisation de supprimer un programme multiplex	Écriture	multiplex*		
DeleteReservation	Accorde l'autorisation de supprimer une réservation expirée.	Écriture	reservation*		
DeleteSchedule	Accorde l'autorisation de supprimer toutes les actions de planification pour un canal	Écrire	channel*		
DeleteSignalMap	Autorise la suppression d'une carte de signalisation	Écrire	signal-map*		
DeleteTags	Autorise la suppression des balises des canaux, des entrées, des groupes de sécurité d'entrée, des multiplexes, des réservations, des cartes de signaux, des groupes de modèles et des modèles	Identification	channel		
			cloudwatch-alarm-template		
			cloudwatch-alarm-template-group		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			eventbridge-rule-template		
			eventbridge-rule-template-group		
			input		
			input-security-group		
			multiplex		
			reservation		
			signal-map		
				aws:TagKeys	
DescribeAccountConfiguration	Octroie l'autorisation d'afficher la configuration du compte du client.	Lecture			
DescribeChannel	Accorde l'autorisation d'obtenir des détails sur un canal.	Lecture	channel*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeInput	Accorde l'autorisation de décrire une entrée.	Lecture	input*		
DescribeInputDevice	Accorde l'autorisation de décrire un appareil d'entrée.	Lecture	input-device*		
DescribeInputDeviceThumbnail	Accorde l'autorisation de décrire la vignette d'un appareil d'entrée	Lecture	input-device*		
DescribeInputSecurityGroup	Accorde l'autorisation de décrire un groupe de sécurité d'entrée.	Lecture	input-security-group*		
DescribeMultiplex	Accorde l'autorisation de décrire une liaison multiplex	Lecture	multiplex*		
DescribeMultiplexProgram	Accorde l'autorisation de décrire un programme multiplex	Lecture	multiplex*		
DescribeOffering	Accorde l'autorisation d'obtenir des détails sur une offre de réservation.	Lecture	offering*		
DescribeReservation	Accorde l'autorisation d'obtenir des détails sur une réservation.	Lecture	reservation*		
DescribeSchedule	Accorde l'autorisation d'afficher la liste des actions planifiées sur un canal	Lecture	channel*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeThumbnails	Octroie l'autorisation d'afficher les miniatures d'une chaîne.	Lecture	channel*		
GetCloudWatchAlarmTemplate	Accorde l'autorisation d'obtenir un modèle d'alarme Cloudwatch	Lecture	cloudwatch-alarm-template*		
GetCloudWatchAlarmTemplateGroup	Accorde l'autorisation d'obtenir un groupe de modèles d'alarmes Cloudwatch	Lecture	cloudwatch-alarm-template-group*		
GetEventBridgeRuleTemplate	Accorde l'autorisation d'obtenir un modèle de règle Eventbridge	Lecture	eventbridge-rule-template*		
GetEventBridgeRuleTemplateGroup	Accorde l'autorisation d'obtenir un groupe de modèles de règles Eventbridge	Lecture	eventbridge-rule-template-group*		
GetSignalMap	Autorise l'obtention d'une carte de signalisation	Lecture	signal-map*		
ListChannels	Accorde l'autorisation de répertorier les canaux.	Liste			
ListCloudWatchAlarmTemplateGroups	Autorise à répertorier les groupes de modèles d'alarmes Cloudwatch	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListCloudWatchAlarmTemplates	Accorde l'autorisation de répertorier les modèles d'alarmes Cloudwatch	Liste			
ListEventBridgeRuleTemplateGroups	Accorde l'autorisation de répertorier les groupes de modèles de règles Eventbridge	Liste			
ListEventBridgeRuleTemplates	Accorde l'autorisation de répertorier les modèles de règles Eventbridge	Liste			
ListInputDeviceTransfers	Accorde l'autorisation de répertorier les transferts des appareils d'entrée	Liste			
ListInputDevices	Accorde l'autorisation de répertorier les appareils d'entrée.	Liste			
ListInputSecurityGroups	Accorde l'autorisation de répertorier les groupes de sécurité d'entrée.	Liste			
ListInputs	Accorde l'autorisation de répertorier les entrées.	Liste			
ListMultiplexPrograms	Accorde l'autorisation de répertorier les programmes multiplex	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListMultiplexes	Accorde l'autorisation de répertorier les liaisons multiplex	Liste			
ListOfferings	Accorde l'autorisation de répertorier les offres de réservation.	Liste			
ListReservations	Accorde l'autorisation de répertorier les réservations.	Liste			
ListSignalMaps	Autorise à répertorier les cartes de signalisation	Liste			
ListTagsForResource	Permet de répertorier les balises pour les canaux, les entrées, les groupes de sécurité d'entrée, les multiplexes, les réservations, les cartes de signaux, les groupes de modèles et les modèles	Liste	channel		
			cloudwatch-alarm-template		
			cloudwatch-alarm-template-group		
			eventbridge-rule-template		
			eventbridge-rule-template-group		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			input		
			input-security-group		
			multiplex		
			reservation		
			signal-map		
PurchaseOffering	Accorde l'autorisation d'acheter une offre de réservation.	Écrire	offering*		
			reservation*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
RebootInputDevice	Accorde l'autorisation de redémarrer un appareil d'entrée	Écrire	input-device*		
RejectInputDeviceTransfer	Accorde l'autorisation de rejeter le transfert d'un appareil d'entrée	Écrire	input-device*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RestartChannelPipeline	Autorise le redémarrage des pipelines sur un canal actif	Écrire	channel*		
StartChannel	Accorde l'autorisation de démarrer un canal.	Écrire	channel*		
StartDeleteMonitorDeployment	Autorise le lancement de la suppression du moniteur d'une carte des signaux	Écrire	signal-map*		
StartInputDevice	Accorde l'autorisation de démarrer un périphérique d'entrée attaché à un MediaConnect flux	Écrire	input-device*		
StartInputDeviceMaintenanceWindow	Accorde l'autorisation de démarrer une fenêtre de maintenance pour un appareil d'entrée	Écrire	input-device*		
StartMonitorDeployment	Accorde l'autorisation de démarrer le déploiement d'un moniteur de carte des signaux	Écrire	signal-map*		
StartMultiplex	Accorde l'autorisation de démarrer une liaison multiplex	Écrire	multiplex*		
StartUpdateSignalMap	Autorise le lancement d'une mise à jour de la carte des signaux	Écrire	signal-map*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StopChannel	Accorde l'autorisation d'arrêter un canal.	Écrire	channel*		
StopInputDevice	Accorde l'autorisation d'arrêter un périphérique d'entrée attaché à un MediaConnect flux	Écrire	input-device*		
StopMultiplex	Accorde l'autorisation d'arrêter une liaison multiplex	Écriture	multiplex*		
TransferInputDevice	Accorde l'autorisation de transférer un appareil d'entrée	Écrire	input-device*		
UpdateAccountConfiguration	Octroie l'autorisation de mettre à jour la configuration du compte d'un client.	Écrire			
UpdateChannel	Accorde l'autorisation de mettre à jour un canal.	Écriture	channel*		
UpdateChannelClass	Accorde l'autorisation de mettre à jour la classe d'un canal.	Écrire	channel*		
UpdateCloudWatchAlarmTemplate	Autorise la mise à jour d'un modèle d'alarme Cloudwatch	Écrire	cloudwatch-alarm-template*		
			cloudwatch-alarm-template-group*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateCloudWatchAlarmTemplateGroup	Autorise la mise à jour d'un groupe de modèles d'alarmes Cloudwatch	Écrire	cloudwatch-alarm-template-group*		
UpdateEventBridgeRuleTemplate	Autorise la mise à jour d'un modèle de règle Eventbridge	Écrire	eventbridge-rule-template*		
			eventbridge-rule-template*		
UpdateEventBridgeRuleTemplateGroup	Autorise la mise à jour d'un groupe de modèles de règles Eventbridge	Écrire	eventbridge-rule-template-group*		
UpdateInput	Accorde l'autorisation de mettre à jour une entrée.	Écriture	input*		
UpdateInputDevice	Accorde l'autorisation de mettre à jour un appareil d'entrée.	Écriture	input-device*		
UpdateInputSecurityGroup	Accorde l'autorisation de mettre à jour un groupe de sécurité d'entrée.	Écriture	input-security-group*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateMultiplex	Accorde l'autorisation de mettre à jour une liaison multiplex	Écriture	multiplex*		
UpdateMultiplexProgram	Accorde l'autorisation de mettre à jour un programme multiplex	Écriture	multiplex*		
UpdateReservation	Accorde l'autorisation de mettre à jour une réservation.	Écrire	reservation*		

Types de ressources définis par AWS Elemental MediaLive

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
channel	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:channel:\${ChannelId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
input	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:input:\${InputId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
input-device	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:inputDevice:\${DeviceId}	
input-security-group	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:inputSecurityGroup:\${InputSecurityGroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
multiplex	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:multiplex:\${MultiplexId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
reservation	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:reservation:\${ReservationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
offering	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:offering:\${OfferingId}	
signal-map	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:signal-map:\${SignalMapId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
cloudwatch-alarm-template-group	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:cloudwatch-alarm-template-group:\${CloudWatchAlarmTemplateGroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
cloudwatch-alarm-template	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:cloudwatch-alarm-template:\${CloudWatchAlarmTemplateId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
eventbridge-rule-template-group	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:eventbridge-rule-template-group:\${EventBridgeRuleTemplateGroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
eventbridge-rule-template	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:eventbridge-rule-template:\${EventBridgeRuleTemplateId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Elemental MediaLive

AWS Elemental MediaLive définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Elemental MediaPackage

AWS Elemental MediaPackage (préfixe de service :mediapackage) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Elemental MediaPackage](#)
- [Types de ressources définis par AWS Elemental MediaPackage](#)
- [Clés de condition pour AWS Elemental MediaPackage](#)

Actions définies par AWS Elemental MediaPackage

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines

actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressource (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Configure Logs	Accorde l'autorisation de configurer les journaux d'accès pour un canal	Écrire	channels*		iam:CreateServiceLinkedRole
CreateChannel	Accorde l'autorisation de créer une chaîne dans AWS Elemental MediaPackage	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateHarvestJob	Accorde l'autorisation de créer une tâche de récolte dans AWS Elemental MediaPackage	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys	
CreateOriginEndpoint	Accorde l'autorisation de créer un point de terminaison dans AWS Elemental MediaPackage	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteChannel	Autorise la suppression d'une chaîne dans AWS Elemental MediaPackage	Écrire	channels*		
DeleteOriginEndpoint	Accorde l'autorisation de supprimer un point de terminaison dans AWS Elemental MediaPackage	Écrire	origin_endpoints*		
DescribeChannel	Autorise l'affichage des détails d'une chaîne dans AWS Elemental MediaPackage	Lecture	channels*		
DescribeHarvestJob	Accorde l'autorisation de consulter les détails d'une tâche de récolte dans AWS Elemental MediaPackage	Lecture	harvest_jobs*		
DescribeOriginEndpoint	Autorise l'affichage des détails d'un point de terminaison dans AWS Elemental MediaPackage	Lecture	origin_endpoints*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListChannels	Autorise l'affichage d'une liste de chaînes dans AWS Elemental MediaPackage	Lecture			
ListHarvestJobs	Permet de consulter une liste des tâches de récolte dans AWS Elemental MediaPackage	Lecture			
ListOriginEndpoints	Autorise l'affichage d'une liste de points de terminaison dans Elemental AWS MediaPackage	Lecture			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les tags assignés à une chaîne ou OriginEndpoint	Lecture	channels harvest_jobs origin_endpoints		
RotateChannelCredentials	Autorise la rotation des informations d'identification pour le premier IngestEndpoint d'une chaîne dans AWS Elemental MediaPackage	Écrire	channels*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RotateIngestEndpointCredentials	Autorise la rotation des IngestEndpoint informations d'identification pour une chaîne dans AWS Elemental MediaPackage	Écrire	channels*		
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une MediaPackage ressource	Identification	channels		
			harvest_jobs		
			origin_endpoints		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer les tags d'une chaîne ou OriginEndpoint	Identification	channels		
			harvest_jobs		
			origin_endpoints		
				aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateChannel	Accorde l'autorisation d'apporter des modifications à une chaîne dans AWS Elemental MediaPackage	Écrire	channels*		
UpdateOriginEndpoint	Accorde l'autorisation d'apporter des modifications à un point de terminaison dans AWS Elemental MediaPackage	Écrire	origin_endpoints*		

Types de ressources définis par AWS Elemental MediaPackage

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
channels	arn:\${Partition}:mediapackage:\${Region}:\${Account}:channels/\${ChannelIdentifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
origin_endpoints	arn:\${Partition}:mediapackage:\${Region}:\${Account}:origin_endpoints/\${OriginEndpointIdentifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
harvest_jobs	arn:\${Partition}:mediapackage:\${Region}:\${Account}:harvest_jobs/\${HarvestJobIdentifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Elemental MediaPackage

AWS Elemental MediaPackage définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès par tag pour une MediaPackage demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès par balise pour une MediaPackage ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès par les clés de balise pour une MediaPackage ressource ou une demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Elemental V2 MediaPackage

AWS Elemental MediaPackage V2 (préfixe de service :mediapackagev2) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Elemental V2 MediaPackage](#)
- [Types de ressources définis par AWS Elemental V2 MediaPackage](#)
- [Clés de condition pour AWS Elemental V2 MediaPackage](#)

Actions définies par AWS Elemental V2 MediaPackage

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la

colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateChannel	Accorde l'autorisation de créer un canal dans un groupe de canaux.	Écrire	Channel*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateChannelGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe de canaux.	Écrire	ChannelGroup*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateOriginEndpoint	Accorde l'autorisation de créer un point de terminaison d'origine pour un canal.	Écrire	OriginEndpoint*	aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys	
DeleteChannel	Accorde l'autorisation de supprimer un canal dans un groupe de canaux.	Écrire	Channel*		
DeleteChannelGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe de canaux.	Écrire	ChannelGroup*		
DeleteChannelPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer une stratégie de ressources d'un canal.	Écrire	Channel*		
DeleteOriginEndpoint	Accorde l'autorisation de supprimer un point de terminaison d'origine d'un canal.	Écrire	OriginEndpoint*		
DeleteOriginEndpointPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer une stratégie de ressources d'un point de terminaison d'origine.	Écrire	OriginEndpoint*		
GetChannel	Accorde l'autorisation de récupérer les détails d'un canal dans un groupe de canaux.	Lecture	Channel*		
GetChannelGroup	Accorde l'autorisation de récupérer les détails d'un groupe de canaux.	Lecture	ChannelGroup*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetChannelPolicy	Accorde l'autorisation de récupérer une stratégie de ressources pour un canal.	Lecture	Channel*		
GetHeadObject	Accorde l'autorisation de faire GetHeadObject des demandes à MediaPackage	Lecture	OriginEndpoint*		
GetObject	Accorde l'autorisation de faire GetObject des demandes à MediaPackage	Lecture	OriginEndpoint*		
GetOriginEndpoint	Accorde l'autorisation de récupérer les détails d'un point de terminaison d'origine.	Lecture	OriginEndpoint*		
GetOriginEndpointPolicy	Accorde l'autorisation de récupérer les détails d'une stratégie de ressources pour un point de terminaison d'origine.	Lecture	OriginEndpoint*		
ListChannelGroups	Accorde l'autorisation de répertorier tous les groupes de canaux pour un compte aws.	Liste			
ListChannels	Accorde l'autorisation de répertorier tous les canaux dans un groupe de canaux.	Liste	ChannelGroup*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListOriginEndpoints	Accorde l'autorisation de répertorier tous les points de terminaison d'origine d'un canal.	Liste	Channel*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier des balises pour la ressource spécifiée.	Lecture	Channel		
			ChannelGroup		
			OriginEndpoint		
PutChannelPolicy	Accorde l'autorisation d'attacher une stratégie de ressources d'un canal.	Écrire	Channel*		
PutObject	Accorde l'autorisation de faire PutObject des demandes à MediaPackage	Écrire	Channel*		
PutOriginEndpointPolicy	Accorde l'autorisation d'attacher une stratégie de ressources à un point de terminaison d'origine.	Écrire	OriginEndpoint*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises spécifiées à la ressource spécifiée.	Identification	Channel		
			ChannelGroup		
			OriginEndpoint		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer les balises spécifiées de la ressource spécifiée	Identification	Channel ChannelGroup OriginEndpoint	aws:TagKeys	
UpdateChannel	Accorde l'autorisation de mettre à jour un canal dans un groupe de canaux.	Écrire	Channel*		
UpdateChannelGroup	Accorde l'autorisation de mettre à jour un groupe de canaux.	Écrire	ChannelGroup*		
UpdateOriginEndpoint	Accorde l'autorisation de mettre à jour un point de terminaison d'origine d'un canal.	Écrire	OriginEndpoint*		

Types de ressources définis par AWS Elemental V2 MediaPackage

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
ChannelGroup	arn:\${Partition}:mediapackagev2:\${Region}:\${Account}:channelGroup/\${ChannelGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Channel	arn:\${Partition}:mediapackagev2:\${Region}:\${Account}:channelGroup/\${ChannelGroupName}/channel/\${ChannelName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
OriginEndpoint	arn:\${Partition}:mediapackagev2:\${Region}:\${Account}:channelGroup/\${ChannelGroupName}/channel/\${ChannelName}/originEndpoint/\${OriginEndpointName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Elemental V2 MediaPackage

AWS Elemental MediaPackage V2 définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des balises transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des balises associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés de balise transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Elemental VOD MediaPackage

AWS Elemental MediaPackage VOD (préfixe de service :mediapackage-vod) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Elemental VOD MediaPackage](#)
- [Types de ressources définis par AWS Elemental VOD MediaPackage](#)
- [Clés de condition pour AWS Elemental VOD MediaPackage](#)

Actions définies par AWS Elemental VOD MediaPackage

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez

généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément Resource de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément Resource dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Configure Logs	Accorde l'autorisation de configurer les journaux	Écrire	packaging-groups*		iam:CreateServiceL

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	d'accès de sortie pour un PackagingGroup				linkedRole
CreateAsset	Accorde l'autorisation de créer un actif dans AWS Elemental MediaPackage	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePackagingConfiguration	Accorde l'autorisation de créer une configuration d'emballage dans AWS Elemental MediaPackage	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePackagingGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe d'emballages dans AWS Elemental MediaPackage	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAsset	Accorde l'autorisation de supprimer un actif dans AWS Elemental MediaPackage	Écrire	assets*		
DeletePackagingConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer une configuration d'emballage dans AWS Elemental MediaPackage	Écrire	packaging-configurations*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeletePackagingGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe d'emballages dans AWS Elemental MediaPackage	Écrire	packaging-groups*		
DescribeAsset	Autorise l'affichage des détails d'un actif dans AWS Elemental MediaPackage	Lecture	assets*		
DescribePackagingConfiguration	Accorde l'autorisation d'afficher les détails d'une configuration d'emballage dans AWS Elemental MediaPackage	Lecture	packaging-configurations*		
DescribePackagingGroup	Autorise l'affichage des détails d'un groupe de packaging dans AWS Elemental MediaPackage	Lecture	packaging-groups*		
ListAssets	Autorise l'affichage d'une liste de ressources dans AWS Elemental MediaPackage	Liste			
ListPackagingConfigurations	Autorise l'affichage d'une liste de configurations d'emballage dans AWS Elemental MediaPackage	Liste			
ListPackagingGroups	Autorise l'affichage d'une liste de groupes d'emballages dans AWS Elemental MediaPackage	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises attribuées à un Packaging Group PackagingConfiguration, ou à un actif	Lecture	assets		
			packaging-configurations		
			packaging-groups		
TagResource	Accorde l'autorisation d'attribuer des balises à un Packaging Group PackagingConfiguration, ou à un actif	Identification	assets		
			packaging-configurations		
			packaging-groups		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
			aws:TagKeys		
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des balises d'une PackagingGroup ressource ou PackagingConfiguration d'une ressource	Identification	assets		
			packaging-configurations		
			packaging-groups		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdatePackagingGroup	Autorise la mise à jour d'un groupe de packaging dans AWS Elemental MediaPackage	Écrire	packaging-groups*	aws:TagKeys	

Types de ressources définis par AWS Elemental VOD MediaPackage

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
assets	arn:\${Partition}:mediapackage-vod:\${Region}:\${Account}:assets/\${AssetIdentifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
packaging-configurations	arn:\${Partition}:mediapackage-vod:\${Region}:\${Account}:packaging-configurations/\${PackagingConfigurationIdentifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
packaging-groups	arn:\${Partition}:mediapackage-vod:\${Region}:\${Account}:packaging-groups/\${PackagingGroupIdentifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Elemental VOD MediaPackage

AWS Elemental MediaPackage VOD définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre les actions en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Elemental MediaStore

AWS Elemental MediaStore (préfixe de service :mediastore) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Elemental MediaStore](#)
- [Types de ressources définis par AWS Elemental MediaStore](#)
- [Clés de condition pour AWS Elemental MediaStore](#)

Actions définies par AWS Elemental MediaStore

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la

colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateContainer	Accorde l'autorisation de créer un conteneur	Écrire		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteContainer	Accorde l'autorisation de supprimer un conteneur	Écrire	container * -		
DeleteContainerPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer la stratégie d'accès d'un conteneur	Gestion des autorisations	container * -		
DeleteCORSPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer la politique CORS d'un conteneur	Écrire	container * -		
DeleteLifecyclePolicy	Accorde l'autorisation de supprimer la politique de cycle de vie d'un conteneur	Écrire	container * -		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteMetricPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer la politique de métrique d'un conteneur	Écrire	container *		
DeleteObject	Accorde l'autorisation de supprimer un objet	Écrire	object *		
DescribeContainer	Accorde l'autorisation de récupérer des détails sur un conteneur	Liste	container *		
DescribeObject	Accorde l'autorisation de récupérer les métadonnées d'un objet	Liste	object *		
GetContainerPolicy	Accorde l'autorisation de récupérer la stratégie d'accès d'un conteneur	Lecture	container *		
GetCorsPolicy	Accorde l'autorisation de récupérer la politique CORS d'un conteneur	Lecture	container *		
GetLifecyclePolicy	Accorde l'autorisation de récupérer la politique de cycle de vie affectée à un conteneur	Lecture	container *		
GetMetricPolicy	Accorde l'autorisation de récupérer la politique de métrique affectée à un conteneur	Lecture	container *		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetObject	Accorde l'autorisation de récupérer un objet	Lecture	object*		
ListContainers	Accorde l'autorisation de récupérer la liste des conteneurs dans le compte actuel	Liste			
ListItems	Accorde l'autorisation de récupérer la liste d'objets et de sous-dossiers stockés dans un dossier	Liste	folder		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les étiquettes sur un conteneur	Lecture	container		
PutContainerPolicy	Accorde l'autorisation de créer ou de remplacer la stratégie d'accès d'un conteneur	Gestion des autorisations	container *		
PutCorsPolicy	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de modifier la politique CORS d'un conteneur	Écrire	container *		
PutLifecyclePolicy	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de modifier la politique de cycle de vie affectée à un conteneur	Écrire	container *		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutMetricPolicy	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de modifier la politique de métrique affectée à un conteneur	Écrire	container *		
PutObject	Accorde l'autorisation de charger un objet	Écrire	object*		
StartAccessLogging	Accorde l'autorisation de démarrer la journalisation des accès sur un conteneur	Écrire	container *		iam:PassRole
StopAccessLogging	Accorde l'autorisation d'arrêter la journalisation des accès sur un conteneur	Écrire	container *		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des étiquettes à un conteneur	Identification	container	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer les étiquettes d'un conteneur	Identification	container	aws:TagKeys	

Types de ressources définis par AWS Elemental MediaStore

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
container	arn:\${Partition}:mediastore:\${Region}:\${Account}:container/\${ContainerName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
object	arn:\${Partition}:mediastore:\${Region}:\${Account}:container/\${ContainerName}/\${ObjectPath}	
folder	arn:\${Partition}:mediastore:\${Region}:\${Account}:container/\${ContainerName}/\${FolderPath}	

Clés de condition pour AWS Elemental MediaStore

AWS Elemental MediaStore définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Elemental MediaTailor

AWS Elemental MediaTailor (préfixe de service :`mediatailor`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Elemental MediaTailor](#)
- [Types de ressources définis par AWS Elemental MediaTailor](#)
- [Clés de condition pour AWS Elemental MediaTailor](#)

Actions définies par AWS Elemental MediaTailor

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois,

dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Configure LogsForChannel	Accorde l'autorisation de lancer le canal avec le nom du canal spécifié	Écrire	channel*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ConfigureLogsForPlaybackConfiguration	Accorde l'autorisation de configurer les journaux pour une configuration de lecture	Écrire	playbackConfiguration*		iam:CreateServiceLinkedRole
CreateChannel	Accorde l'autorisation de créer un canal	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLiveSource	Accorde l'autorisation de créer une source en direct sur l'emplacement source avec le nom de l'emplacement source spécifié	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePreFetchSchedule	Accorde l'autorisation de créer une planification de prélecture pour la configuration de lecture avec le nom de configuration de lecture spécifié	Écrire	playbackConfiguration*		
CreateProgram	Accorde l'autorisation de créer un programme sur le canal avec le nom de canal spécifié	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateSourceLocation	Accorde l'autorisation de créer un emplacement source	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateVodSource	Accorde l'autorisation de créer une source VOD sur l'emplacement source avec le nom de l'emplacement source spécifié	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteChannel	Accorde l'autorisation de supprimer le canal avec le nom du canal spécifié	Écrire	channel*		
DeleteChannelPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer la politique IAM sur le canal avec le nom de canal spécifié	Gestion des autorisations	channel*		
DeleteLiveSource	Accorde l'autorisation de supprimer la source en direct avec le nom de source en direct spécifié sur l'emplacement source avec le nom de l'emplacement source spécifié	Écrire	liveSource*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeletePlaybackConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer la configuration de lecture spécifiée	Écrire	playbackConfiguration*		
DeletePrefetchSchedule	Accorde l'autorisation de supprimer une planification de prélecture pour une configuration de lecture avec le nom de planification de prélecture spécifié	Écrire	playbackConfiguration* prefetchSchedule*		
DeleteProgram	Accorde l'autorisation de supprimer le programme avec le nom de programme spécifié sur le canal avec le nom de canal spécifié	Écrire	program*		
DeleteSourceLocation	Accorde l'autorisation de supprimer l'emplacement source avec le nom de l'emplacement source spécifié	Écrire	sourceLocation*		
DeleteVodSource	Accorde l'autorisation de supprimer la source VOD avec le nom de source VOD spécifié sur l'emplacement source avec le nom de l'emplacement source spécifié	Écrire	vodSource* -		
DescribeChannel	Accorde l'autorisation de récupérer le canal avec le nom de canal spécifié	Lecture	channel*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeLiveSource	Accorde l'autorisation de récupérer la source en direct avec le nom de source en direct spécifié sur l'emplacement source avec le nom de l'emplacement source spécifié	Lecture	liveSource *		
DescribeProgram	Accorde l'autorisation de récupérer le programme avec le nom de programme spécifié sur le canal avec le nom de canal spécifié	Lecture	program *		
DescribeSourceLocation	Accorde l'autorisation de récupérer l'emplacement source avec le nom de l'emplacement source spécifié	Lecture	sourceLocation *		
DescribeVodSource	Accorde l'autorisation de récupérer la source VOD avec le nom de source VOD spécifié sur l'emplacement source avec le nom de l'emplacement source spécifié	Lecture	vodSource *		
GetChannelPolicy	Accorde l'autorisation de lire la politique IAM sur le canal avec le nom de canal spécifié	Lecture	channel *		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetChannelSchedule	Accorde l'autorisation de récupérer la planification des programmes sur le canal avec le nom de canal spécifié	Lecture	channel*		
GetPlaybackConfiguration	Accorde l'autorisation de récupérer la configuration pour le nom spécifié.	Lecture	playbackConfiguration*		
GetPrefetchSchedule	Accorde l'autorisation de récupérer la planification de prélecture pour une configuration de lecture avec le nom de planification de prélecture spécifié	Lecture	playbackConfiguration* prefetchSchedule*		
ListAlerts	Accorde l'autorisation de récupérer une liste des alertes sur une ressource	Lecture			
ListChannels	Accorde l'autorisation de récupérer la liste des canaux existants	Lecture			
ListLiveSources	Accorde l'autorisation de récupérer la liste des sources en direct existantes sur l'emplacement source avec le nom de l'emplacement source spécifié	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListPlaybackConfigurations	Accorde l'autorisation de récupérer la liste des configurations disponibles.	Liste			
ListPrefetchSchedules	Accorde l'autorisation de récupérer la liste des planifications de prélecture pour une configuration de lecture	Liste	playbackConfiguration*		
ListSourceLocations	Accorde l'autorisation de récupérer la liste des emplacements sources existants	Lecture			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les identifications attribuées à la ressource de configuration de lecture spécifiée	Lecture	channel		
			liveSource		
			playbackConfiguration		
			sourceLocation		
ListVodSources	Accorde l'autorisation de récupérer la liste des sources VOD existantes sur l'emplacement source avec le nom de l'emplacement source spécifié	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutChannelPolicy	Accorde l'autorisation de définir la politique IAM sur le canal avec le nom de canal spécifié	Gestion des autorisations	channel*		
PutPlaybackConfiguration	Accorde l'autorisation d'ajouter une nouvelle configuration.	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StartChannel	Accorde l'autorisation de lancer le canal avec le nom du canal spécifié	Écrire	channel*		
StopChannel	Accorde l'autorisation d'arrêter le canal avec le nom du canal spécifié	Écrire	channel*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des identifications à la ressource de configuration de lecture spécifiée	Identification	channel		
			liveSource		
			playbackConfiguration		
			sourceLocation		
			vodSource		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer les identifications de la ressource de configuration de lecture spécifiée	Identification	channel liveSource playbackConfiguration sourceLocation vodSource	aws:TagKeys	
UpdateChannel	Accorde l'autorisation de mettre à jour le canal avec le nom du canal spécifié	Écrire	channel*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateLiveSource	Accorde l'autorisation de mettre à jour la source en direct avec le nom de source en direct spécifié sur l'emplacement source avec le nom de l'emplacement source spécifié	Écrire	liveSource *		
UpdateProgram	Accorde l'autorisation de supprimer le programme avec le nom de programme spécifié sur le canal avec le nom de canal spécifié	Écrire	program *		
UpdateSourceLocation	Accorde l'autorisation de mettre à jour l'emplacement source avec le nom de l'emplacement source spécifié	Écrire	sourceLocation *		
UpdateVodSource	Accorde l'autorisation de mettre à jour la source VOD avec le nom de source VOD spécifié sur l'emplacement source avec le nom de l'emplacement source spécifié	Écrire	vodSource *		

Types de ressources définis par AWS Elemental MediaTailor

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont

affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
playbackConfiguration	arn:\${Partition}:mediatailor:\${Region}:\${Account}:playbackConfiguration/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
prefetchSchedule	arn:\${Partition}:mediatailor:\${Region}:\${Account}:prefetchSchedule/\${ResourceId}	
channel	arn:\${Partition}:mediatailor:\${Region}:\${Account}:channel/\${ChannelName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
program	arn:\${Partition}:mediatailor:\${Region}:\${Account}:program/\${ChannelName}/\${ProgramName}	
sourceLocation	arn:\${Partition}:mediatailor:\${Region}:\${Account}:sourceLocation/\${SourceLocationName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
vodSource	arn:\${Partition}:mediatailor:\${Region}:\${Account}:vodSource/\${SourceLocationName}/\${VodSourceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
liveSource	arn:\${Partition}:mediatailor:\${Region}:\${Account}:liveSource/\${SourceLocationName}/\${LiveSourceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Elemental MediaTailor

AWS Elemental MediaTailor définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'Conditionélément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions

d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Elemental Support Cases

AWS Elemental Support Cases (préfixe de service :`elemental-support-cases`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Elemental Support Cases](#)
- [Types de ressources définis par AWS Elemental Support Cases](#)
- [Clés de condition pour AWS Elemental Support Cases](#)

Actions définies par AWS Elemental Support Cases

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CheckCasePermission [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de vérifier si l'appelant dispose des autorisations nécessaires pour effectuer des opérations liées aux dossiers de support	Écrire			
CreateCase [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer un dossier de support	Écrire			
GetCase [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de décrire un dossier de support dans votre compte	Lecture			
GetCases [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les dossiers de support dans votre compte	Lecture			
UpdateCase [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour un dossier de support	Écrire			

Types de ressources définis par AWS Elemental Support Cases

AWS Elemental Support Cases ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à AWS Elemental Support Cases, spécifiez "Resource": "*" dans votre politique.

Clés de condition pour AWS Elemental Support Cases

Elemental Support Cases ne dispose d'aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des instructions de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Elemental Support Content

AWS Support élémentaire (préfixe de service :`elemental-support-content`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Elemental Support Content](#)
- [Types de ressources définis par AWS Elemental Support Content](#)
- [Clés de condition pour AWS Elemental Support Content](#)

Actions définies par AWS Elemental Support Content

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette

action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'Resourceélément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Query [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de rechercher du contenu de support	Lecture			

Types de ressources définis par AWS Elemental Support Content

AWS Elemental Support Content ne permet pas de spécifier un ARN de ressource dans l'Resourceélément d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à AWS Elemental Support Content, spécifiez "Resource": "*" dans votre politique.

Clés de condition pour AWS Elemental Support Content

Elemental Support Content ne dispose d'aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des instructions de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon EMR on EKS (EMR Containers)

Amazon EMR on EKS (EMR Containers) (préfixe de service : `emr-containers`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon EMR on EKS \(EMR Containers\)](#)
- [Types de ressources définis par Amazon EMR on EKS \(EMR Containers\)](#)
- [Clés de condition pour Amazon EMR on EKS \(EMR Containers\)](#)

Actions définies par Amazon EMR on EKS (EMR Containers)

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette

action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'Resourceélément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CancelJobRun	Accorde l'autorisation d'annuler l'exécution d'une tâche.	Écrire	jobRun*		
CreateJobTemplate	Accorde l'autorisation de créer un modèle de tâche	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateManagedEndpoint	Accorde l'autorisation de créer un point de terminaison géré.	Écrire	virtualCluster*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys emr-containers:ExecutionRoleArn	
CreateSecurityConfiguration	Accorde l'autorisation de créer une configuration de sécurité.	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateVirtualCluster	Accorde l'autorisation de créer un cluster virtuel.	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteJobTemplate	Accorde l'autorisation de supprimer un modèle de tâche	Écrire	jobTemplate*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteManagedEndpoint	Accorde l'autorisation de supprimer un point de terminaison géré.	Écriture	managedEndpoint*		
DeleteVirtualCluster	Accorde l'autorisation de supprimer un cluster virtuel.	Écriture	virtualCluster*		
DescribeJobRun	Accorde l'autorisation de décrire l'exécution d'une tâche.	Lecture	jobRun*		
DescribeJobTemplate	Accorde l'autorisation de décrire un modèle de tâche	Lecture	jobTemplate*		
DescribeManagedEndpoint	Accorde l'autorisation de décrire un point de terminaison géré.	Lecture	managedEndpoint*		
DescribeSecurityConfiguration	Accorde l'autorisation de décrire une configuration de sécurité	Lecture	securityConfiguration*		
DescribeVirtualCluster	Accorde l'autorisation de décrire un cluster virtuel.	Lecture	virtualCluster*		
GetManagedEndpointSessionCredentials	Accorde l'autorisation de générer un jeton de session utilisé pour se connecter à un point de terminaison géré	Écrire	managedEndpoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListJobRuns	Accorde l'autorisation de créer la liste des exécutions de tâches associées à un cluster virtuel.	Liste	virtualCluster*		
ListJobTemplates	Accorde l'autorisation de répertorier les modèles de tâche	Liste			
ListManagedEndpoints	Accorde l'autorisation de créer une liste de points de terminaison gérés associés à un cluster virtuel.	Liste	virtualCluster*		
ListSecurityConfigurations	Accorde l'autorisation de répertorier les configurations de sécurité	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier des balises pour la ressource spécifiée.	Liste	jobRun		
			jobTemplate		
			managedEndpoint		
			virtualCluster		
ListVirtualClusters	Accorde l'autorisation de répertorier les clusters virtuels.	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartJobRun	Accorde l'autorisation de lancer l'exécution d'une tâche.	Écriture	virtualCluster*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
				emr-containers:ExecutionRoleArn	
				emr-containers:JobTemplateArn	
TagResource	Accorde l'autorisation d'identifier la ressource spécifiée.	Balisage	jobRun		
			jobTemplate		
			managedEndpoint		
			virtualCluster		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage de la ressource spécifiée.	Balisage	jobRun jobTemplate managedEndpoint virtualCluster	aws:TagKeys	

Types de ressources définis par Amazon EMR on EKS (EMR Containers)

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
virtualCluster	arn:\${Partition}:emr-containers:\${Region}:\${Account}:/virtualclusters/\${VirtualClusterId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
jobRun	arn:\${Partition}:emr-containers:\${Region}:\${Account}:/virtualclusters/\${VirtualClusterId}/jobruns/\${JobRunId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
jobTemplate	arn:\${Partition}:emr-containers:\${Region}:\${Account}:/jobtemplates/\${JobTemplateId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
managedEndpoint	arn:\${Partition}:emr-containers:\${Region}:\${Account}:/virtualclusters/\${VirtualClusterId}/endpoints/\${EndpointId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
securityConfiguration	arn:\${Partition}:emr-containers:\${Region}:\${Account}:/securityconfigurations/\${SecurityConfigurationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon EMR on EKS (EMR Containers)

Amazon EMR on EKS (conteneurs EMR) définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur des balises présentes dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés de balises présent dans la demande	ArrayOfString
emr-containers:ExecutionRoleArn	Filtre l'accès en fonction du rôle d'exécution arn présent dans la demande	ARN
emr-containers:JobTemplateArn	Filtre l'accès en fonction du modèle de tâche arn présent dans la demande	ARN

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon EMR Serverless

Amazon EMR Serverless (préfixe de service : `emr-serverless`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon EMR Serverless](#)
- [Types de ressources définis par Amazon EMR Serverless](#)
- [Clés de condition pour Amazon EMR Serverless](#)

Actions définies par Amazon EMR Serverless

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AccessInteractiveEndpoints [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'exécuter des charges de travail interactives sur une application	Écrire	application*		iam:PassRole
AccessLiveEndpoints [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'exécuter des charges de travail interactives sur Livy Endpoint activé sur une application EMR sans serveur	Écrire	application*		iam:PassRole
CancelJobRun	Accorde l'autorisation d'annuler l'exécution d'une tâche.	Écrire	jobRun*		
CreateApplication	Accorde l'autorisation de créer une application	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteApplication	Accorde l'autorisation de supprimer une application	Écrire	application*		
GetApplication	Accorde l'autorisation d'obtenir une application	Lecture	application*		
GetDashboardForJobRun	Accorde l'autorisation d'obtenir le tableau de bord de l'exécution d'une tâche	Lecture	jobRun*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetJobRun	Accorde l'autorisation d'obtenir l'exécution d'une tâche	Lecture	jobRun*		
ListApplications	Accorde l'autorisation de répertorier les applications	Liste			
ListJobRunAttempts	Accorde l'autorisation de répertorier les tentatives d'exécution de tâches associées à une exécution de tâche	Liste	jobRun*		
ListJobRuns	Accorde l'autorisation de répertorier les exécutions de tâches associées à une application	Liste	application*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier des balises pour la ressource spécifiée.	Lecture	application		
			jobRun		
StartApplication	Accorde l'autorisation de démarrer une application	Écrire	application*		
StartJobRun	Accorde l'autorisation de lancer l'exécution d'une tâche.	Écrire	application*		iam:PassRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StopApplication	Accorde l'autorisation d'arrêter une application	Écrire	application*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'identifier la ressource spécifiée.	Balilage	application jobRun	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balilage de la ressource spécifiée.	Identification	application jobRun	aws:TagKeys	
UpdateApplication	Accorde l'autorisation de mettre à jour une application	Écrire	application*		

Types de ressources définis par Amazon EMR Serverless

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément `Resource` des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
application	arn:\${Partition}:emr-serverless:\${Region}:\${Account}:/applications/\${ApplicationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
jobRun	arn:\${Partition}:emr-serverless:\${Region}:\${Account}:/applications/\${ApplicationId}/jobruns/\${JobRunId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon EMR Serverless

Amazon EMR Serverless définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Entity Resolution

AWS Entity Resolution (préfixe de service :entityresolution) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Entity Resolution](#)
- [Types de ressources définis par AWS Entity Resolution](#)
- [Clés de condition pour AWS Entity Resolution](#)

Actions définies par AWS Entity Resolution

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément Action d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément Resource de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément Resource dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AddPolicyStatement	Accorde l'autorisation d'autoriser un AWS service ou un autre compte à utiliser les ressources d'une AWS Entity Resolution	Gestion des autorisations			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchDeleteUniqueId	Autorise la suppression par lots de l'identifiant unique	Écrire	MatchingWorkflow*		
CreateIdMappingWorkflow	Accorde l'autorisation de créer un flux de travail idmapping.	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateIdNamespaces	Accorde l'autorisation de créer un IdNamespace	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateMatchingWorkflow	Octroie l'autorisation de créer un flux de travail correspondant.	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSchemaMapping	Octroie l'autorisation de créer un mappage de schéma.	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteIdMappingWorkflow	Accorde l'autorisation de supprimer un flux de travail idmapping.	Écrire	IdMappingWorkflow*		
DeleteIdNamespace	Accorde l'autorisation de supprimer un IdNamespace	Écrire	IdNamespace*		
DeleteMatchingWorkflow	Octroie l'autorisation de supprimer un flux de travail correspondant.	Écrire	MatchingWorkflow*		
DeletePolicyStatement	Supprimer l'autorisation accordée à un AWS service ou à un autre compte, l'autorisation d'utiliser une ressource de résolution d' AWS entité	Gestion des autorisations			
DeleteSchemaMapping	Octroie l'autorisation de supprimer un mappage de schéma.	Écrire	SchemaMapping*		
GetIdMappingJob	Accorde l'autorisation d'obtenir une tâche idmapping.	Lecture	IdMappingWorkflow*		
GetIdMappingWorkflow	Accorde l'autorisation d'obtenir un flux de travail idmapping.	Lecture	IdMappingWorkflow*		
GetIdNamespace	Accorde l'autorisation d'obtenir un IdNamespace	Lecture	IdNamespace*		
GetMatchId	Octroie l'autorisation d'obtenir un ID correspondant.	Lecture	MatchingWorkflow*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetMatchingJob	Octroie l'autorisation d'obtenir une tâche correspondante.	Lecture	MatchingWorkflow*		
GetMatchingWorkflow	Octroie l'autorisation d'obtenir un flux de travail correspondant.	Lecture	MatchingWorkflow*		
GetPolicy	Obtenir une politique de ressources pour les ressources d'une AWS entité Resolution	Lecture			
GetProviderService	Accorde l'autorisation d'obtenir le service de fournisseur.	Lecture	ProviderService*		
GetSchemaMapping	Octroie l'autorisation d'obtenir un mappage de schéma.	Lecture	SchemaMapping*		
ListIdMappingJobs	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches idmapping.	Liste	IdMappingWorkflow*		
ListIdMappingWorkflows	Accorde l'autorisation de répertorier les flux de travail idmapping.	Liste			
ListIdNamespaces	Accorde l'autorisation de mettre en vente IdNamespaces	Liste			
ListMatchingJobs	Octroie l'autorisation de répertorier les tâches correspondantes.	Liste	MatchingWorkflow*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListMatchingWorkflows	Octroie l'autorisation de répertorier les flux de travail correspondants.	Liste			
ListProviderServices	Accorde l'autorisation de répertorier les services de fournisseurs.	Liste	ProviderService*		
ListSchemaMappings	Octroie l'autorisation de répertorier les mappages de schémas.	Liste			
ListTagsForResource	Octroie l'autorisation de répertorier les balises d'une ressource.	Lecture			
PutPolicy	Mettre en place une politique de ressources pour les ressources d'une AWS entité Resolution	Gestion des autorisations			
StartIdMappingJob	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche idmapping .	Écrire	IdMappingWorkflow*		
StartMatchingJob	Octroie l'autorisation de lancer une tâche correspondante.	Écrire	MatchingWorkflow*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à une ressource	Identification		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage d'une ressource	Identification		aws:TagKeys	
UpdateIdMappingWorkflow	Accorde l'autorisation de mettre à jour un flux de travail idmapping.	Écrire	IdMappingWorkflow*		
UpdateIdNamespace	Accorde l'autorisation de mettre à jour un IdNamespace	Écrire	IdNamespace*		
UpdateMatchingWorkflow	Octroie l'autorisation de mettre à jour un flux de travail correspondant.	Écrire	MatchingWorkflow*		
UpdateSchemaMapping	Accorde l'autorisation de mettre à jour un mappage de schéma.	Écrire	SchemaMapping*		
UseIdNamespace	Accorde l'autorisation d'autoriser un AWS service ou un autre compte à utiliser IdNamespace dans un flux de travail	Gestion des autorisations			

Types de ressources définis par AWS Entity Resolution

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
MatchingWorkflow	arn:\${Partition}:entityresolution::\${Account}:matchingworkflow/\${WorkflowName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
SchemaMapping	arn:\${Partition}:entityresolution::\${Account}:schemamapping/\${SchemaName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
IdMappingWorkflow	arn:\${Partition}:entityresolution::\${Account}:idmappingworkflow/\${WorkflowName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ProviderService	arn:\${Partition}:entityresolution::\${Account}:providerservice/\${ProviderName}/\${ProviderServiceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
IdNamespace	arn:\${Partition}:entityresolution::\${Account}:idnamespace/\${IdNamespaceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Entity Resolution

AWS Entity Resolution définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction d'une clé qui est présente dans la demande envoyée par l'utilisateur au service Entity Resolution.	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction d'une paire de clé et de valeur de balise	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la liste de tous les noms de clé de balise présents dans la demande envoyée par l'utilisateur au service Entity Resolution.	ArrayOfCorde

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon EventBridge

Amazon EventBridge (préfixe de service :events) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon EventBridge](#)
- [Types de ressources définis par Amazon EventBridge](#)
- [Clés de condition pour Amazon EventBridge](#)

Actions définies par Amazon EventBridge

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ActivateEventSource	Accorde l'autorisation d'activer les sources d'événements d'un partenaire.	Écriture	event-source*		
CancelReplay	Accorde l'autorisation d'annuler une relecture.	Écriture	replay*		
CreateApiDestination	Accorde l'autorisation de créer une destination d'API	Écriture	api-destination*		
			connection*		
CreateArchive	Accorde l'autorisation de créer une archive.	Écriture	archive*		
			event-bus*		
CreateConnection	Accorde l'autorisation de créer une connexion	Écrire	connection*		
CreateEndpoint	accorde l'autorisation de créer un point de terminaison	Écrire	endpoint*		
				events:EventBusArn	
CreateEventBus	Accorde l'autorisation de créer des bus d'événements.	Écriture	event-bus*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys	
CreatePartnerEventSource	Accorde l'autorisation de créer les sources d'événements d'un partenaire.	Écriture	event-source*		
DeactivateEventSource	Accorde l'autorisation de désactiver des sources d'événements.	Écriture	event-source*		
DeauthorizeConnection	Accorde l'autorisation de retirer une autorisation de connexion, en supprimant ses secrets d'autorisation stockés	Écriture	connection*		
DeleteApiDestination	Accorde l'autorisation de supprimer une destination d'API	Écriture	api-destination*		
DeleteArchive	Accorde l'autorisation de supprimer une archive.	Écriture	archive*		
DeleteConnection	Accorde l'autorisation de supprimer une connexion.	Écrire	connection*		
DeleteEndpoint	Accorde l'autorisation de supprimer un point de terminaison	Écrire	endpoint*		
DeleteEventBus	Accorde l'autorisation de supprimer des bus d'événements.	Écriture	event-bus*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeletePartnerEventSource	Accorde l'autorisation de supprimer les sources d'événements d'un partenaire.	Écriture	event-source*		
DeleteRule	Accorde l'autorisation de supprimer des règles.	Écriture	rule-on-custom-event-bus		
			rule-on-default-event-bus		
				events:creatorAccount	
				events:ManagedBy	
DescribeApiDestination	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur une destination d'API	Lecture	api-destination*		
			connection*		
DescribeArchive	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur une archive.	Lecture	archive*		
DescribeConnection	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur une connexion	Lecture	connection*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeEndpoint	Accorde l'autorisation de récupérer des détails sur un point de terminaison	Lecture	endpoint*		
DescribeEventBus	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les bus d'événements.	Lecture	event-bus		
DescribeEventSource	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les sources d'événements.	Lecture	event-source*		
DescribePartnerEventSource	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les sources d'événements d'un partenaire.	Lecture	event-source*		
DescribeReplay	Accorde l'autorisation de récupérer des informations d'une relecture.	Lecture	replay*		
DescribeRule	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les règles.	Lecture	rule-on-custom-event-bus rule-on-default-event-bus		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				events:creatorAccount	
DisableRule	Accorde l'autorisation de désactiver des règles.	Écrire	rule-on-custom-event-bus		
			rule-on-default-event-bus		
				events:creatorAccount	
				events:ManagedBy	
EnableRule	Accorde l'autorisation d'activer des règles.	Écrire	rule-on-custom-event-bus		
			rule-on-default-event-bus		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				events:creatorAccount events:ManagedBy	
InvokeApiDestination [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'appeler une destination d'API	Écriture	api-destination*		
ListApiDestinations	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de destinations d'API	Liste			
ListArchives	Accorde l'autorisation de récupérer une liste d'archives.	Liste			
ListConnections	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de connexions.	Liste			
ListEndpoints	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de points de terminaison	Liste			
ListEventBuses	Accorde l'autorisation de récupérer une liste des bus d'événements dans votre compte	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListEventSources	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de sources d'événements partagées avec ce compte.	Liste			
ListPartnerEventSourceAccounts	Accorde l'autorisation de récupérer une liste d'Compte AWS identifiants associés à une source d'événement	Liste	event-source*		
ListPartnerEventSources	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de sources d'événements d'un partenaire.	Liste			
ListReplays	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de relectures.	Liste			
ListRuleNamesByTarget	Accorde l'autorisation de récupérer une liste des noms des règles associées à une cible.	Liste			
ListRules	Accorde l'autorisation de récupérer une liste des EventBridge règles Amazon dans le compte	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de balises associées à une EventBridge ressource Amazon	Liste	event-bus		
			rule-on-custom-event-bus		
			rule-on-default-event-bus		
				events:creatorAccount	
ListTargetsByRule	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de cibles définies pour une règle.	Liste	rule-on-custom-event-bus		
			rule-on-default-event-bus		
				events:creatorAccount	
PutEvents	Accorde l'autorisation d'envoyer des événements personnalisés à Amazon EventBridge	Écrire	event-bus*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				events:detail-type events:source events:eventBusInvocation	
PutPartnerEvents	Accorde l'autorisation d'envoyer des événements personnalisés à Amazon EventBridge	Écrire			
PutPermission	Accorde l'autorisation d'utiliser l' PutPermission action pour autoriser une autre personne Compte AWS à placer des événements dans votre bus d'événements par défaut	Gestion des autorisations			
PutRule	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour des règles.	Écrire	rule-on-custom-event-bus rule-on-default-event-bus		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				events:detail.userIdentity.principalId events:detail-type events:source events:detail.service events:detail.eventTypeCode aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys events:creatorAccount events:ManagedBy	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutTargets	Accorde l'autorisation d'ajouter des cibles à une règle.	Écrire	rule-on-custom-event-bus		
			rule-on-default-event-bus		
				events:TargetArn events:creatorAccount events:ManagedBy	
RemovePermission	Accorde l'autorisation de révoquer l'autorisation d'une autre personne d'Compte AWS ajouter des événements à votre bus d'événements par défaut	Gestion des autorisations			
RemoveTargets	Accorde l'autorisation de supprimer des cibles d'une règle.	Écrire	rule-on-custom-event-bus		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			rule-on-default-event-bus		
				events:creatorAccount events:ManagedBy	
RetrieveConnectionCredentials [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation de récupérer des informations d'identification à partir d'une connexion.	Écrire	connection*		
StartReplay	Accorde l'autorisation de lancer une relecture d'une archive.	Écrire	archive* event-bus* replay*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter un tag à une EventBridge ressource Amazon	Identification	event-bus rule-on-custom-event-bus		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			rule-on-default-event-bus		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} events:creatorAccount	
TestEventPattern	Accorde l'autorisation de tester si un modèle d'événement correspond à l'événement fourni.	Lecture			
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer un tag d'une EventBridge ressource Amazon	Identification	event-bus rule-on-custom-event-bus rule-on-default-event-bus		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys events:creatorAccount	
UpdateApiDestination	Accorde l'autorisation de mettre à jour une destination d'API	Écriture	api-destination*		
UpdateArchive	Accorde l'autorisation de mettre à jour une archive.	Écriture	archive*		
UpdateConnection	Accorde l'autorisation de mettre à jour une connexion.	Écrire	connection*		
UpdateEndpoint	Accorde l'autorisation de mettre à jour un point de terminaison	Écrire	endpoint*	events:EventBusArn	
UpdateEventBus	Autorise la mise à jour des bus d'événements	Écrire	event-bus*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Types de ressources définis par Amazon EventBridge

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
event-source	arn:\${Partition}:events:\${Region}::event-source/\${EventSourceName}	
event-bus	arn:\${Partition}:events:\${Region}:\${Account}:event-bus/\${EventBusName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
rule-on-default-event-bus	arn:\${Partition}:events:\${Region}:\${Account}:rule/\${RuleName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
rule-on-custom-event-bus	arn:\${Partition}:events:\${Region}:\${Account}:rule/\${EventBusName}/\${RuleName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
archive	arn:\${Partition}:events:\${Region}:\${Account}:archive/\${ArchiveName}	
replay	arn:\${Partition}:events:\${Region}:\${Account}:replay/\${ReplayName}	
connection	arn:\${Partition}:events:\${Region}:\${Account}:connection/\${ConnectionName}	
api-destination	arn:\${Partition}:events:\${Region}:\${Account}:api-destination/\${ApiDestinationName}	

Types de ressources	ARN	Clés de condition
endpoint	arn:\${Partition}:events:\${Region}:\${Account}:endpoint/\${EndpointName}	

Clés de condition pour Amazon EventBridge

Amazon EventBridge définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès au bus d'événements et aux actions de règle en fonction de l'ensemble de valeurs autorisé pour chacune des balises	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès au bus d'événements et aux actions de règle en fonction de la valeur-balise associée à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès au bus d'événements et aux actions de règle en fonction des balises dans la demande	ArrayOfString
events:EventBusArn	Filtre l'accès par l'ARN des bus d'événements qui peuvent être associés à un point de terminaison <code>CreateEndpoint</code> et à <code>UpdateEndpoint</code> des actions	ArrayOfARN
events:ManagedBy	Filtre l'accès par AWS service. Si une règle est créée par un AWS service en votre nom, la valeur est le nom principal du service qui a créé la règle	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
events:TargetArn	Filtre l'accès par l'ARN d'une cible qui peut être assigné à une règle aux PutTargets actions. TargetArn n'inclut pas DeadLetterConfigArn	ArrayOfARN
events:creatorAccount	Filtre l'accès aux actions de règle en fonction du compte à partir duquel la règle a été créée	Chaîne
events:detail-type	Filtre l'accès en fonction de la chaîne littérale du type de détail de l'événement et des actions PutEvents PutRule	Chaîne
events:detail.eventTypeCode	Filtre l'accès par chaîne littérale pour les détails. eventTypeCode champ de l'événement aux PutRule actions	Chaîne
events:detail.service	Filtre l'accès par la chaîne littérale du champ detail.service de l'événement aux actions PutRule	Chaîne
events:detail.userIdentity.principalId	Filtre l'accès par la chaîne littérale du champ detail.userIdentity.principalId de l'événement aux actions PutRule	Chaîne
events:eventBusInvocation	Filtre l'accès selon que l'événement a été généré via une API ou un appel de bus entre comptes à des actions PutEvents	Chaîne
events:source	Filtre l'accès en AWS fonction du service ou de la source d'événement AWS partenaire qui a généré l'événement PutEvents et PutRule les actions. Correspond à la chaîne littérale du champ source de l'événement	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon EventBridge Pipes

Amazon EventBridge Pipes (préfixe de service :pipes) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon EventBridge Pipes](#)
- [Types de ressources définis par Amazon EventBridge Pipes](#)
- [Clés de condition pour Amazon EventBridge Pipes](#)

Actions définies par Amazon EventBridge Pipes

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreatePipe	Accorde l'autorisation de créer un canal	Écrire	pipe*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole
DeletePipe	Accorde l'autorisation de supprimer un canal	Écrire	pipe*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribePipe	Accorde l'autorisation de décrire un canal	Lecture	pipe*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListPipes	Accorde l'autorisation de répertorier tous les canaux dans votre compte	Liste		aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une ressource	Lecture	pipe*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
StartPipe	Accorde l'autorisation de démarrer un canal	Écrire	pipe*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
StopPipe	Accorde l'autorisation d'arrêter un canal	Écrire	pipe*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à une ressource	Balilage	pipe*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des identifications d'une ressource.	Identification	pipe*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdatePipe	Accorde l'autorisation de mettre à jour un canal	Écrire	pipe*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	iam:PassRole

Types de ressources définis par Amazon EventBridge Pipes

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut

également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
pipe	arn:\${Partition}:pipes:\${Region}:\${Account}:pipe/\${Name}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon EventBridge Pipes

Amazon EventBridge Pipes définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de l'ensemble de valeurs autorisées pour chacune des étiquettes	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la valeur d'identification associée à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de identifications obligatoires dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon EventBridge Scheduler

Amazon EventBridge Scheduler (préfixe de service :`scheduler`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon EventBridge Scheduler](#)
- [Types de ressources définis par Amazon EventBridge Scheduler](#)
- [Clés de condition pour Amazon EventBridge Scheduler](#)

Actions définies par Amazon EventBridge Scheduler

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines

actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateSchedule	Accorde l'autorisation de créer un calendrier Amazon EventBridge Scheduler	Écrire	schedule*		iam:PassRole
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateScheduleGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe de planification Amazon EventBridge Scheduler	Écrire	schedule-group*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys	
DeleteSchedule	Autorise la suppression d'un calendrier Amazon EventBridge Scheduler	Écrire	schedule*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteScheduleGroup	Autorise la suppression d'un groupe de planning Amazon EventBridge Scheduler	Écrire	schedule-group*		scheduler:DeleteSchedule
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSchedule	Autorise l'accès aux informations relatives à un calendrier Amazon EventBridge Scheduler	Lecture	schedule*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetScheduleGroup	Autorise l'accès aux informations relatives à un groupe de planification Amazon EventBridge Scheduler	Lecture	schedule-group*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListScheduleGroups	Accorde l'autorisation de répertorier les groupes de planification Amazon EventBridge Scheduler dans votre compte	Liste			
ListSchedules	Accorde l'autorisation de répertorier les plannings Amazon EventBridge Scheduler dans votre compte	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de créer une balise de liste pour une ressource Amazon EventBridge Scheduler	Lecture	schedule-group	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource Amazon EventBridge Scheduler	Identification	schedule-group*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer le balisage d'une ressource Amazon EventBridge Scheduler	Identification	schedule-group*	aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateSchedule	Accorde l'autorisation de modifier un calendrier Amazon EventBridge Scheduler	Écrire	schedule*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	iam:PassRole

Types de ressources définis par Amazon EventBridge Scheduler

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
schedule-group	arn:\${Partition}:scheduler:\${Region}:\${Account}:schedule-group/\${GroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
schedule	arn:\${Partition}:scheduler:\${Region}:\${Account}:schedule/\${GroupName}/\${ScheduleName}	

Clés de condition pour Amazon EventBridge Scheduler

Amazon EventBridge Scheduler définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification dans une requête	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon EventBridge Schemas

Amazon EventBridge Schemas (préfixe de service :schemas) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon EventBridge Schemas](#)
- [Types de ressources définis par Amazon EventBridge Schemas](#)
- [Clés de condition pour Amazon EventBridge Schemas](#)

Actions définies par Amazon EventBridge Schemas

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines

actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateDiscovery	Accorde l'autorisation de créer un détecteur de schéma d'événement. Une fois créés, vos événements sont automatiquement mappés dans les documents de schéma correspondants	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRegistry	Accorde l'autorisation de créer un registre de schémas dans votre compte	Écrire	registry*	aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys	
CreateSchema	Accorde l'autorisation de créer un schéma dans votre compte	Écrire	schema*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteDiscoverer	Accorde l'autorisation de supprimer le détecteur dans votre compte	Écrire	discoverer*		
DeleteRegistry	Accorde l'autorisation de supprimer un registre existant dans votre compte	Écrire	registry*		
DeleteResourcePolicy	Accorde l'autorisation de supprimer la politique basée sur les ressources attachée à un registre donné	Écrire	registry*		
DeleteSchema	Accorde l'autorisation de supprimer un schéma existant dans votre compte	Écrire	schema*		
DeleteSchemaVersion	Accorde l'autorisation de supprimer une version spécifique de schéma dans votre compte	Écrire	schema*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeCodeBinding	Accorde l'autorisation de récupérer les métadonnées du code généré pour un schéma spécifique dans votre compte	Lecture	schema*		
DescribeDiscoverer	Accorde l'autorisation de récupérer les métadonnées du détecteur dans votre compte	Lecture	discoverer*		
DescribeRegistry	Accorde l'autorisation de décrire les métadonnées d'un registre existant dans votre compte	Lecture	registry*		
DescribeSchema	Accorde l'autorisation de récupérer un schéma existant dans votre compte	Lecture	schema*		
ExportSchema	Autorise l'exportation du AWS registre ou des schémas découverts au format OpenAPI 3 vers le format JSONSchema	Lecture	registry* schema*		
GetCodeBindingSource	Accorde l'autorisation de récupérer les métadonnées du code généré pour un schéma spécifique dans votre compte	Lecture	schema*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetDiscoveredSchema	Accorde l'autorisation de récupérer le schéma de la liste d'exemples d'événements fournie	Lecture			
GetResourcePolicy	Accorde l'autorisation de récupérer la politique basée sur les ressources attachée à un registre donné	Lecture	registry*		
ListDiscoverers	Accorde l'autorisation de répertorier tous les détecteurs dans votre compte	Liste	discoverer*		
ListRegistries	Accorde l'autorisation de répertorier tous les registres dans votre compte	Liste	registry*		
ListSchemaVersions	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les versions d'un thème	Liste	schema*		
ListSchemas	Accorde l'autorisation de répertorier tous les schémas	Liste	schema*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les identifications d'une ressource	Lecture	discoverer		
			registry		
			schema		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutCodeBinding	Accorde l'autorisation de générer du code pour un schéma spécifique dans votre compte	Écrire	schema*		
PutResourcePolicy	Accorde l'autorisation d'attacher une politique basée sur des ressources à un registre donné	Écrire	registry*		
SearchSchemas	Accorde l'autorisation de rechercher des schémas en fonction de mots-clés spécifiés dans votre compte	Liste	schema*		
StartDiscoverer	Accorde l'autorisation de démarrer le détecteur spécifié. Une fois démarré, le détecteur enregistre automatiquement les schémas des événements publiés dans la source configurée dans votre compte	Écrire	discoverer*		
StopDiscoverer	Accorde l'autorisation d'arrêter le détecteur spécifié. Une fois arrêté, le détecteur n'enregistrera plus les schémas des événements publiés vers la source configurée dans votre compte	Écrire	discoverer*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource	Identification	discoverer		
			registry		
			schema		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer une balise d'une ressource	Identification	discoverer		
			registry		
			schema		
				aws:TagKeys	
UpdateDiscoverer	Accorde l'autorisation de mettre à jour un détecteur existant dans votre compte	Écrire	discoverer*		
UpdateRegistry	Accorde l'autorisation de mettre à jour les métadonnées d'un registre existant dans votre compte	Écrire	registry*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateSchema	Accorde l'autorisation de mettre à jour un schéma existant dans votre compte	Écrire	schema*		

Types de ressources définis par Amazon EventBridge Schemas

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
discoverer	arn:\${Partition}:schemas:\${Region}:\${Account}:discoverer/\${DiscovererId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
registry	arn:\${Partition}:schemas:\${Region}:\${Account}:registry/\${RegistryName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
schema	arn:\${Partition}:schemas:\${Region}:\${Account}:schema/\${RegistryName}/\${SchemaName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon EventBridge Schemas

Amazon EventBridge Schemas définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions

d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de l'ensemble de valeurs autorisées pour chacune des étiquettes	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la valeur d'identification associée à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de identifications obligatoires dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Fault Injection Service

AWS Le service d'injection de défauts (préfixe de service :fis) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Fault Injection Service](#)
- [Types de ressources définis par AWS Fault Injection Service](#)
- [Clés de condition pour AWS Fault Injection Service](#)

Actions définies par AWS Fault Injection Service

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateExperimentTemplate	Autorise la création d'un AWS modèle d'expérience FIS	Écrire	action* experiment-template*	 aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTargetAccountConfiguration	Accorde l'autorisation de créer une AWS configuration de compte cible FIS	Écrire	experiment-template*		
DeleteExperimentTemplate	Autorise la suppression du modèle d'expérience AWS FIS	Écrire	experiment-template*		
DeleteTargetAccountConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer une AWS configuration de compte cible FIS	Écrire	experiment-template*		
GetAction	Accorde l'autorisation de récupérer une AWS action FIS	Lecture	action*	 aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetExperiment	Autorise la récupération d'une AWS expérience FIS	Lecture	experiment*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetExperimentTargetAccountConfiguration	Accorde l'autorisation de récupérer la configuration d'un compte cible AWS FIS pour une expérience AWS FIS	Lecture	experiment*		
GetExperimentTemplate	Autorise la récupération d'un AWS modèle d'expérience FIS	Lecture	experiment-template*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetTargetAccountConfiguration	Accorde l'autorisation de récupérer une configuration de compte cible AWS FIS pour un modèle d' AWS expérience FIS	Lecture	experiment-template*		
GetTargetResourceType	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur le type de ressource spécifié	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
InjectApi InternalError [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'injecter une erreur interne d'API sur le AWS service fourni à partir d'une expérience FIS	Écrire	experiment*	fis:Service fis:Operations fis:Percentage fis:Targets	
InjectApi ThrottleError [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'injecter une erreur d'accélération de l'API sur le AWS service fourni à partir d'une expérience FIS	Écrire	experiment*	fis:Service fis:Operations fis:Percentage fis:Targets	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
InjectApiUnavailableError [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'injecter une erreur d'API non disponible sur le AWS service fourni à partir d'une expérience FIS	Écrire	experiment*	fis:Service fis:Operations fis:Percentage fis:Targets	
ListActions	Permet de répertorier toutes les actions AWS FIS disponibles	Liste			
ListExperimentResolvedTargets	Donne l'autorisation de répertorier les cibles résolues pour les AWS expériences FIS	Liste	experiment*		
ListExperimentTargetAccountConfigurations	Permet de répertorier les configurations de comptes cibles pour les AWS expériences FIS	Liste	experiment*		
ListExperimentTemplates	Donne l'autorisation de répertorier tous les modèles d'expériences AWS FIS disponibles	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListExperiments	Donne l'autorisation de répertorier toutes les AWS expériences FIS disponibles	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une AWS ressource FIS	Lecture	action		
			experiment		
			experiment-templat		
ListTargetAccountConfigurations	Accorde l'autorisation de répertorier les configurations de comptes cibles pour les AWS modèles d'expériences FIS	Liste	experiment-templat e*		
ListTargetResourceTypes	Accorde l'autorisation de répertorier les types de ressource	Liste			
StartExperiment	Donne l'autorisation de mener une AWS expérience FIS	Écrire	experiment t*		iam:CreateServiceLinkedRole
			experiment-templat e*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StopExperiment	Autorise l'arrêt d'une AWS expérience FIS	Écrire	experiment*		
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser AWS les ressources FIS	Identification	action		
			experiment		
			experiment-templates		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Autorise le débalisage des ressources AWS du FIS	Identification	action		
			experiment		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			experiment-templates		
				aws:TagKeys	
UpdateExperimentTemplate	Autorise la mise à jour du modèle d'expérience AWS FIS spécifié	Écrire	experiment-template*		
			action		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UpdateTargetConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour la AWS configuration d'un compte cible FIS	Écrire	experiment-template*		

Types de ressources définis par AWS Fault Injection Service

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont

affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
action	arn:\${Partition}:fis:\${Region}:\${Account}:action/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
experiment	arn:\${Partition}:fis:\${Region}:\${Account}:experiment/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
experiment-template	arn:\${Partition}:fis:\${Region}:\${Account}:experiment-template/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Fault Injection Service

AWS Le service d'injection de défauts définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la paire de clés et de valeurs d'identification autorisée dans la demande.	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la paire de clé et de valeur d'identification d'une ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction d'une liste de clés d'identification autorisées dans la demande.	ArrayOfString

Clés de condition	Description	Type
fis:Operations	Filtre l'accès en fonction de la liste des opérations sur le AWS service concerné par l' AWS action FIS	ArrayOfString
fis:Percentage	Filtre l'accès en fonction du pourcentage d'appels concernés par l' AWS action FIS	Numérique
fis:Service	Filtre l'accès par le AWS service concerné par l' AWS action FIS	Chaîne
fis:Targets	Filtre l'accès en fonction de la liste des ARN de ressources ciblées par l'action AWS FIS	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon FinSpace

Amazon FinSpace (préfixe de service :`finSPACE`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon FinSpace](#)
- [Types de ressources définis par Amazon FinSpace](#)
- [Clés de condition pour Amazon FinSpace](#)

Actions définies par Amazon FinSpace

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois,

dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ConnectKxCluster	Accorde l'autorisation de se connecter à un cluster kdb	Écrire	kxCluster *		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
[autorisation uniquement]					
CreateEnvironment	Accorde l'autorisation de créer un FinSpace environnement	Écrire	environment*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateKxChangeset	Accorde l'autorisation de créer un jeu de modifications pour une base de données kdb	Écrire	kxDatabases*		
CreateKxCluster	Accorde l'autorisation de créer un cluster dans un environnement kdb géré	Écrire	kxCluster*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	ec2:DescribeSubnets finspace:MountKxDATABASE

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateKxDatabse	Accorde l'autorisation de créer une base de données kdb dans un environnement kdb géré	Écrire	kxDatabse*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateKxDataview	Accorde l'autorisation de créer une vue de données dans un environnement kdb géré	Écrire	kxDataview*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateKxEnvironment	Accorde l'autorisation de créer un environnement kdb géré	Écrire		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateKxScalingGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe Scaling dans un environnement kdb géré	Écrire	kxScalingGroup*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateKxUser	Accorde l'autorisation de créer un utilisateur dans un environnement kdb géré	Écrire	kxEnvironment*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateKxVolume	Accorde l'autorisation de créer un volume dans un environnement kdb géré	Écrire	kxVolume*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateUser	Accorde l'autorisation de créer un FinSpace utilisateur	Écrire	environnement* user*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteEnvironment	Accorde l'autorisation de supprimer un FinSpace environnement	Écrire	environment*		
DeleteKxCluster	Accorde l'autorisation de supprimer un cluster kdb	Écrire	kxCluster*		
DeleteKxClusterNode	Accorde l'autorisation de supprimer un nœud d'un cluster kdb	Écrire	kxCluster*		
DeleteKxDatabas	Accorde l'autorisation de supprimer une base de données kdb	Écrire	kxDatabas*		
DeleteKxDataview	Accorde l'autorisation de supprimer une vue de données dans un environnement kdb géré	Écrire	kxDataview*		
DeleteKxEnvironment	Accorde l'autorisation de supprimer un environnement kdb géré	Écrire	kxEnvironment*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteKxScalingGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe Scaling dans un environnement kdb géré	Écrire	kxScalingGroup*		
DeleteKxUser	Accorde l'autorisation de supprimer un utilisateur kdb	Écrire	kxUser*		
DeleteKxVolume	Accorde l'autorisation de supprimer un volume dans un environnement kdb géré	Écrire	kxVolume*		
GetEnvironment	Autorise la description d'un FinSpace environnement	Lecture	environment*		
GetKxChangeset	Accorde l'autorisation de décrire un jeu de modifications pour une base de données kdb	Lecture	kxDatabases*		
GetKxCluster	Accorde l'autorisation de décrire un cluster dans un environnement kdb géré	Lecture	kxCluster*		
GetKxConnectionString	Accorde l'autorisation de récupérer une chaîne de connexion pour les clusters kdb	Lecture	kxCluster*		finSPACE: ConnectKx Cluster
GetKxDatabase	Accorde l'autorisation de décrire une base de données kdb	Lecture	kxDatabases*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetKxDataView	Accorde l'autorisation de décrire une vue de données dans un environnement kdb géré	Lecture	kxDataView*		
GetKxEnvironment	Accorde l'autorisation de décrire un environnement kdb géré	Lecture	kxEnvironment*		
GetKxScalingGroup	Accorde l'autorisation de décrire un groupe Scaling dans un environnement kdb géré	Lecture	kxScalingGroup*		
GetKxUser	Accorde l'autorisation de décrire un utilisateur kdb	Lecture	kxUser*		
GetKxVolume	Accorde l'autorisation de décrire un volume dans un environnement kdb géré	Lecture	kxVolume*		
GetLoadSampleDataSetGroupInEnvironmentStatus	Accorde l'autorisation de demander le statut de chargement de la solution groupée d'exemples de données	Lecture	environment*		
GetUser	Accorde l'autorisation de décrire un FinSpace utilisateur	Lecture	environment* user*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListEnvironnements	Accorde l'autorisation de répertorier FinSpace les environnements dans le Compte AWS	Liste	environnement*		
ListKxChangesets	Accorde l'autorisation de répertorier les jeux de modifications pour une base de données kdb	Liste	kxDatabases*		
ListKxClusterNodes	Accorde l'autorisation de répertorier les nœuds de cluster dans un environnement kdb géré	Liste	kxCluster*		
ListKxClusters	Accorde l'autorisation de répertorier les clusters dans un environnement kdb géré	Liste	kxEnvironment*		
ListKxDatabases	Accorde l'autorisation de répertorier les bases de données kdb dans un environnement kdb géré	Liste	kxEnvironment*		
ListKxDataviews	Accorde l'autorisation de répertorier les vues de données d'une base de données	Liste	kxDatabases*		
ListKxEnvironments	Accorde l'autorisation de répertorier les environnements kdb gérés	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListKxScalingGroups	Accorde l'autorisation de répertorier des groupes Scaling dans un environnement kdb géré	Liste	kxEnvironment*		
ListKxUsers	Accorde l'autorisation de répertorier les utilisateurs dans un environnement kdb géré	Liste	kxEnvironment*		
ListKxVolumes	Accorde l'autorisation de répertorier les volumes dans un environnement kdb géré	Liste	kxEnvironment*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste d'étiquettes pour une ressource	Liste	environnement* kxCluster* kxDatabases* kxDatabases* kxEnvironment* kxScalingGroup* kxUser*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			kxEnvironment		
			kxScalingGroup		
			kxUser		
			kxVolume		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage d'une ressource	Identification	environnement		
			kxCluster		
			kxDatabas e		
			kxDatavie w		
			kxEnvironment		
			kxScalingGroup		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			kxUser		
			kxVolume		
				aws:TagKeys	
UpdateEnvironment	Autorise la mise à jour d'un FinSpace environnement	Écrire	environnement*		
UpdateKxClusterCodeConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration du code d'un cluster dans un environnement kdb géré	Écrire	kxCluster*		
UpdateKxClusterDatabases	Accorde l'autorisation de mettre à jour les bases de données d'un cluster dans un environnement kdb géré	Écrire	kxCluster*		
UpdateKxDatabse	Accorde l'autorisation de mettre à jour une base de données kdb	Écrire	kxDatabse*		
UpdateKxDataview	Accorde l'autorisation de mettre à jour une vue de données dans un environnement kdb géré	Écrire	kxDataview*		
UpdateKxEnvironment	Accorde l'autorisation de mettre à jour un environnement kdb géré	Écrire	kxEnvironment*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateKxEnvironmentNetwork	Accorde l'autorisation de mettre à jour le réseau d'un environnement kdb géré	Écrire	kxEnvironment*		
UpdateKxUser	Accorde l'autorisation de mettre à jour un utilisateur kdb	Écrire	kxUser*		
UpdateKxVolume	Accorde l'autorisation de mettre à jour un volume dans un environnement kdb géré	Écrire	kxVolume*		
UpdateUser	Accorde l'autorisation de mettre à jour un FinSpace utilisateur	Écrire	environment* user*		

Types de ressources définis par Amazon FinSpace

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
environment	<code>arn:\${Partition}:finspace:\${Region}:\${Account}:environment/\${EnvironmentId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
user	arn:\${Partition}:finspace:\${Region}:\${Account}:user/\${UserId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
kxEnvironment	arn:\${Partition}:finspace:\${Region}:\${Account}:kxEnvironment/\${EnvironmentId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
kxUser	arn:\${Partition}:finspace:\${Region}:\${Account}:kxEnvironment/\${EnvironmentId}/kxUser/\${UserName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
kxCluster	arn:\${Partition}:finspace:\${Region}:\${Account}:kxEnvironment/\${EnvironmentId}/kxCluster/\${KxCluster}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
kxDatabase	arn:\${Partition}:finspace:\${Region}:\${Account}:kxEnvironment/\${EnvironmentId}/kxDatabase/\${KxDatabase}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
kxScalingGroup	arn:\${Partition}:finspace:\${Region}:\${Account}:kxEnvironment/\${EnvironmentId}/kxScalingGroup/\${KxScalingGroup}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
kxDataview	arn:\${Partition}:finspace:\${Region}:\${Account}:kxEnvironment/\${EnvironmentId}/kxDatabase/\${KxDatabase}/kxDataview/\${KxDataview}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
kxVolume	arn:\${Partition}:finspace:\${Region}:\${Account}:kxEnvironment/\${EnvironmentId}/kxVolume/\${KxVolume}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon FinSpace

Amazon FinSpace définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour l' FinSpace API Amazon

FinSpace L'API Amazon (préfixe de service : `fin-space-api`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par l' FinSpace API Amazon](#)

- [Types de ressources définis par l' FinSpace API Amazon](#)
- [Clés de condition pour FinSpace l'API Amazon](#)

Actions définies par l' FinSpace API Amazon

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetProgrammaticAccessCredentials	Accorde l'autorisation de récupérer les informations d'accès FinSpace programmiques	Lecture	credential*		

Types de ressources définis par l' FinSpace API Amazon

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' Resource élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
credential	arn:\${Partition}:finspace-api:\${Region}:\${Account}:/credentials/programmatic	

Clés de condition pour FinSpace l'API Amazon

FinSpace L'API ne possède aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'Conditionélément des déclarations de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Firewall Manager

AWS Firewall Manager (préfixe de service :fms) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques


- [Actions définies par AWS Firewall Manager](#)
- [Types de ressources définis par AWS Firewall Manager](#)
- [Clés de condition pour AWS Firewall Manager](#)

Actions définies par AWS Firewall Manager

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

 Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateAdminAccount	Accorde l'autorisation de définir le compte administrateur de AWS Firewall Manager et active le service dans tous les comptes de l'organisation	Écrire			
AssociateThirdPartyFirewall	Accorde l'autorisation de définir l'administrateur Firewall Manager en tant qu'administrateur locataire d'un service de pare-feu tiers	Écrire			
BatchAssociateResource	Accorde l'autorisation d'associer des ressources à	Écrire	resource-set*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	un ensemble de ressources AWS Firewall Manager				
BatchDissociateResource	Accorde l'autorisation de dissocier les ressources d'un ensemble de ressources AWS Firewall Manager	Écrire	resource-set*		
DeleteApplicationsList	Accorde l'autorisation de supprimer définitivement une liste d'applications AWS Firewall Manager	Écrire	applications-list*		
DeleteNotificationChannel	Accorde l'autorisation de supprimer une association AWS Firewall Manager avec le rôle IAM et la rubrique Amazon Simple Notification Service (SNS) utilisée pour informer l'administrateur FM des principaux événements et erreurs FM au sein de l'organisation	Écrire			
DeletePolicy	Accorde l'autorisation de supprimer définitivement une politique de AWS Firewall Manager	Écrire	policy*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteProtocolsList	Accorde l'autorisation de supprimer définitivement une liste de protocoles AWS Firewall Manager	Écrire	protocoles-list*		
DeleteResourceSet	Accorde l'autorisation de supprimer définitivement un ensemble de ressources AWS Firewall Manager	Écrire	resource-set*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DisassociateAdminAccount	Accorde l'autorisation de dissocier le compte défini comme compte administrateur de AWS Firewall Manager et désactive le service dans tous les comptes de l'organisation	Écrire			
DisassociateThirdPartyFirewall	Accorde l'autorisation de dissocier un administrateur Firewall Manager d'un locataire de pare-feu tiers	Écrire			
GetAdminAccount	Accorde l'autorisation de renvoyer le compte AWS Organizations associé à AWS Firewall Manager en tant qu'administrateur de AWS Firewall Manager	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetAdminScope	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur la portée administrative du compte spécifié	Lecture			
GetAppsList	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur la liste d'applications AWS Firewall Manager spécifiée	Lecture	applications-list*		
GetComplianceDetail	Accorde l'autorisation de récupérer des informations détaillées de conformité sur le compte de membre spécifié Ces informations détaillées incluent les ressources conformes et non conformes à la politique spécifiée.	Lecture	policy*		
GetNotificationChannel	Accorde l'autorisation de récupérer des informations relatives à la rubrique Amazon Simple Notification Service (SNS) utilisée pour enregistrer les journaux SNS de Firewall Manager AWS	Lecture			
GetPolicy	Accorde l'autorisation de récupérer des informations relatives à la politique de AWS Firewall Manager spécifiée	Lecture	policy*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetProtectionStatus	Accorde l'autorisation de récupérer des informations récapitulatives sur l'attaque au niveau de la politique dans le cas d'une attaque DDoS potentielle	Lecture	policy*		
GetProtocolsList	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur la liste de protocoles AWS Firewall Manager spécifiée	Lecture	protocols-list*		
GetResourceSet	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur le jeu de ressources AWS Firewall Manager spécifié	Lecture	resource-set*		
GetThirdPartyFirewallAssociationStatus	Accorde l'autorisation de récupérer le statut d'onboarding d'un compte administrateur Firewall Manager au locataire d'un fournisseur de pare-feu tiers	Lecture			
GetViolationDetails	Accorde l'autorisation de récupérer les violations pour une ressource en fonction de la politique de AWS Firewall Manager spécifiée et Compte AWS	Lecture	policy*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListAdminAccountsForOrganization	Accorde l'autorisation de renvoyer un AdminAccounts objet répertoriant les administrateurs de Firewall Manager au sein de l'organisation qui ont été intégrés à Firewall Manager par Associate AdminAccount	Liste			
ListAdminsManagingAccount	Accorde l'autorisation de répertorier les comptes qui gèrent le compte membre AWS d'Organizations spécifié	Liste			
ListAppsLists	Accorde l'autorisation de renvoyer un tableau d' AppsListDataSummary objets	Liste			
ListComplianceStatus	Accorde l'autorisation de récupérer un tableau d' PolicyComplianceStatus objets dans la réponse. PolicyComplianceStatus À utiliser pour obtenir un résumé des comptes de membres protégés par la politique spécifiée	Liste	policy*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListDiscoveredResources	Accorde l'autorisation de récupérer un tableau de ressources dans les comptes de l'organisation pouvant être associées à un ensemble de ressources	Liste			
ListMemberAccounts	Accorde l'autorisation de récupérer un tableau d'ID de compte membre si le mandataire est le compte d'administrateur FMS	Liste			
ListPolicies	Accorde l'autorisation de récupérer un tableau d'PolicySummary objets dans la réponse	Liste			
ListProtocolsLists	Accorde l'autorisation de renvoyer un tableau d'ProtocolsListDataSummary objets	Liste			
ListResourceSetResources	Accorde l'autorisation de récupérer un tableau de ressources associées à un ensemble de ressources	Liste	resource-set*		
ListResourceSets	Accorde l'autorisation de récupérer un tableau d'ResourceSetSummary objets	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une ressource donnée	Lecture	policy*		
ListThirdPartyFirewallPolicies	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de toutes les politiques de pare-feu tiers associées au compte de l'administrateur du pare-feu tiers	Liste			
PutAdminAccount	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour un compte administrateur de Firewall Manager	Écrire			
PutAppsList	Accorde l'autorisation de créer une liste d'applications AWS Firewall Manager	Écrire	applications-list*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutNotificationChannel	Accorde l'autorisation de désigner le rôle IAM et la rubrique Amazon Simple Notification Service (SNS) que AWS Firewall Manager (FM) pourrait utiliser pour informer l'administrateur FM des principaux événements et erreurs FM survenus au sein de l'organisation	Écrire			
PutPolicy	Accorde l'autorisation de créer une politique AWS Firewall Manager	Écrire	policy*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
PutProtocolsList	Accorde l'autorisation de créer une liste de protocoles AWS Firewall Manager	Écrire	protocols-list*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
PutResourceSet	Accorde l'autorisation de créer un ensemble de ressources AWS Firewall Manager	Écrire	resource-set*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter une balise à une ressource donnée	Balilage	applications-list policy protocols-list resource-set	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer une balise d'une ressource donnée	Balilage	applications-list policy protocols-list		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			resource-set		
				aws:TagKeys	

Types de ressources définis par AWS Firewall Manager

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
policy	arn:\${Partition}:fms:\${Region}:\${Account}:policy/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
applications-list	arn:\${Partition}:fms:\${Region}:\${Account}:applications-list/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
protocols-list	arn:\${Partition}:fms:\${Region}:\${Account}:protocols-list/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
resource-set	arn:\${Partition}:fms:\${Region}:\${Account}:resource-set/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Firewall Manager

AWS Firewall Manager définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification dans la requête	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Forecast

Amazon Forecast (préfixe de service : `forecast`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Forecast](#)

- [Types de ressources définis par Amazon Forecast](#)
- [Clés de condition pour Amazon Forecast](#)

Actions définies par Amazon Forecast

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateAutoPredictor	Accorde l'autorisation de créer un prédicteur automatique.	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDataset	Accorde l'autorisation de créer un jeu de données.	Écriture	dataset*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDatasetGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe de jeux de données.	Écriture	datasetGroup*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDatasetImportJob	Accorde l'autorisation de créer une tâche d'importation d'un jeu de données.	Écrire	datasetImportJob*	aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys	
CreateExplainability	Accorde l'autorisation de créer une explicabilité	Écrire	forecast*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateExplainabilityExport	Accorde l'autorisation de créer une exportation d'explicabilité à l'aide d'une ressource d'explicabilité	Écrire	explainability*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateForecast	Accorde l'autorisation de créer une prévision.	Écrire	predictor*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateForecastEndpoint [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer un point de terminaison à l'aide d'une ressource Predictor	Écrire	predictor*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateForecastExportJob	Accorde l'autorisation de créer une tâche d'exportation de prévision à l'aide d'une ressource de prévision.	Écrire	forecast*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateMonitor	Accorde l'autorisation de créer un moniteur à l'aide d'une ressource Predictor	Écrire	predictor*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePredictor	Accorde l'autorisation de créer un prédicteur.	Écriture	datasetGroup*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePredictorBacktestExportJob	Accorde l'autorisation de créer une tâche d'exportation du rétro-test du prédicteur à l'aide d'un prédicteur.	Écrire	predictor*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWhatIfAnalysis	Accorde l'autorisation de créer une analyse par simulation	Écrire	forecast*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWhatIfForecast	Accorde l'autorisation de créer une prévision par simulation	Écrire	whatIfAnalysis*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWhatIfForecastExport	Accorde l'autorisation de créer une tâche d'exportation de prévision par simulation à l'aide d'une ressource de prévision par simulation	Écrire	whatIfForecast*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteDataset	Accorde l'autorisation de supprimer un jeu de données.	Écriture	dataset*		
DeleteDatasetGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe de jeux de données.	Écriture	datasetGroup*		
DeleteDatasetImportJob	Accorde l'autorisation de supprimer une tâche d'importation d'un jeu de données.	Écrire	datasetImportJob*		
DeleteExplainability	Accorde l'autorisation de supprimer une explicabilité	Écrire	explainability*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteExplainabilityExport	Accorde l'autorisation de supprimer une exportation d'explicabilité	Écrire	explainabilityExport*		
DeleteForecast	Accorde l'autorisation de supprimer une prévision.	Écrire	forecast*		
DeleteForecastEndpoint [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer une ressource de point de terminaison	Écrire	endpoint*		
DeleteForecastExportJob	Accorde l'autorisation de supprimer une tâche d'exportation de prévision.	Écrire	forecastExport*		
DeleteMonitor	Accorde l'autorisation de supprimer une ressource de moniteur	Écrire	monitor*		
DeletePredictor	Accorde l'autorisation de supprimer un prédicteur.	Écriture	predictor*		
DeletePredictorBacktestExportJob	Accorde l'autorisation de supprimer une tâche d'exportation rétro-test du prédicteur.	Écriture	predictorBacktestExportJob*		
DeleteResourceTree	Accorde l'autorisation de supprimer une ressource et ses ressources enfants	Écrire	dataset* datasetGroup*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			datasetImportJob*		
			endpoint*		
			explainability*		
			explainabilityExport*		
			forecast*		
			forecastExport*		
			monitor*		
			predictor*		
			predictorBacktestExportJob*		
			whatIfAnalysis*		
			whatIfForecast*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			whatIfForecastExport*		
DeleteWhatIfAnalysis	Accorde l'autorisation de supprimer une analyse par simulation	Écrire	whatIfAnalysis*		
DeleteWhatIfForecast	Accorde l'autorisation de supprimer une prévision par simulation	Écrire	whatIfForecast*		
DeleteWhatIfForecastExport	Accorde l'autorisation de supprimer une exportation de prévision par simulation	Écrire	whatIfForecastExport*		
DescribeAutoPredictor	Accorde l'autorisation de décrire un prédicteur automatique.	Lecture	predictor*		
DescribeDataset	Accorde l'autorisation de décrire un jeu de données.	Lecture	dataset*		
DescribeDatasetGroup	Accorde l'autorisation de décrire un groupe de jeux de données.	Lecture	datasetGroup*		
DescribeDatasetImportJob	Accorde l'autorisation de décrire une tâche d'importation d'un jeu de données.	Lecture	datasetImportJob*		
DescribeExplainability	Accorde l'autorisation de décrire une explicabilité	Lecture	explainability*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeExplainabilityExport	Accorde l'autorisation de décrire une exportation d'explicabilité	Lecture	explainabilityExport*		
DescribeForecast	Accorde l'autorisation de décrire une prévision.	Lecture	forecast*		
DescribeForecastEndpoint [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de décrire une ressource de point de terminaison	Lecture	endpoint*		
DescribeForecastExportJob	Accorde l'autorisation de décrire une tâche d'exportation de prévision.	Lecture	forecastExport*		
DescribeMonitor	Accorde l'autorisation de décrire une ressource de moniteur	Lecture	monitor*		
DescribePredictor	Accorde l'autorisation de décrire un prédicteur.	Lecture	predictor*		
DescribePredictorBacktestExportJob	Accorde l'autorisation de décrire une tâche d'exportation du rétro-test du prédicteur.	Lecture	predictorBacktestExportJob*		
DescribeWhatIfAnalysis	Accorde l'autorisation de décrire une analyse par simulation	Lecture	whatIfAnalysis*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeWhatIfForecast	Accorde l'autorisation de décrire une prévision par simulation	Lecture	whatIfForecast*		
DescribeWhatIfForecastExport	Accorde l'autorisation de décrire une exportation de prévision par simulation	Lecture	whatIfForecastExport*		
GetAccuracyMetrics	Accorde l'autorisation d'obtenir des métriques de précision pour un prédicteur.	Lecture	predictor*		
GetRecentForecastContext [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir le contexte de prévision d'une série chronologique pour un point de terminaison	Lecture	endpoint*		
InvokeForecastEndpoint [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'appeler le point de terminaison pour obtenir des prévisions pour une série chronologique	Lecture	endpoint*		
ListDatasetsGroups	Accorde l'autorisation de répertorier tous les groupes de jeux de données.	Lecture			
ListDatasetsImportJobs	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les tâches d'importation de jeux de données.	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListDatasets	Accorde l'autorisation de répertorier tous les jeux de données.	Lecture			
ListExplicabilities	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les explicabilités.	Lecture			
ListExplicabilityExports	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les exportations d'explicabilité.	Lecture			
ListForecastExportJobs	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les tâches d'exportation de prévision.	Lecture			
ListForecasts	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les prévisions.	Lecture			
ListMonitorEvaluations	Accorde l'autorisation de répertorier tous les résultats de l'évaluation d'un moniteur.	Lecture	monitor*		
ListMonitors	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les ressources du moniteur.	Lecture			
ListPredictorBacktestExportJobs	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les tâches d'exportation du rétro-test du prédicteur.	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListPredictors	Accorde l'autorisation de répertorier tous les prédicteurs.	Lecture			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une ressource Amazon Forecast.	Lecture	dataset		
			datasetGroup		
			datasetImportJob		
			endpoint		
			explainability		
			explainabilityExport		
			forecast		
			forecastExport		
			monitor		
			predictor		
			predictorBacktestExportJob		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			whatIfAnalysis		
			whatIfForecast		
			whatIfForecastExport		
ListWhatIfAnalyses	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les analyses par simulation	Lecture			
ListWhatIfForecastExports	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les exportations de prévisions par simulation	Lecture			
ListWhatIfForecasts	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les prévisions par simulation	Lecture			
QueryForecast	Accorde l'autorisation de récupérer une prévision pour un seul article.	Lecture	forecast*		
QueryWhatIfForecast	Accorde l'autorisation de récupérer une prévision par simulation pour un seul article	Lecture	whatIfForecast*		
ResumeResource		Écrire	monitor*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	Accorde l'autorisation de reprendre les tâches liées aux ressources Amazon Forecast			aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StopResource	Accorde l'autorisation d'arrêter les tâches liées aux ressources Amazon Forecast	Écriture	datasetImportJob* endpoint* explainability* explainabilityExport* forecast* forecastExport* monitor* predictor* predictorBacktestExportJob*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			whatIfAnalysis*		
			whatIfForecast*		
			whatIfForecastExport*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TagResource	Accorde l'autorisation d'associer les balises spécifiées à une ressource.	Balilage	dataset		
			datasetGroup		
			datasetImportJob		
			endpoint		
			explainability		
			explainabilityExport		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			forecast		
			forecastExport		
			monitor		
			predictor		
			predictorBacktestExportJob		
			whatIfAnalysis		
			whatIfForecast		
			whatIfForecastExport		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer les balises spécifiées pour une ressource.	Balisage	dataset		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			datasetGroup		
			datasetImportJob		
			endpoint		
			explainability		
			explainabilityExport		
			forecast		
			forecastExport		
			monitor		
			predictor		
			predictorBacktestExportJob		
			whatIfAnalysis		
			whatIfForecast		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			whatIfForecastExport		
				aws:TagKeys	
UpdateDatasetGroup	Accorde l'autorisation de mettre à jour un groupe de jeux de données.	Écriture	dataset*		
			datasetGroup*		

Types de ressources définis par Amazon Forecast

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
dataset	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:dataset/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
datasetGroup	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:dataset-group/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
datasetImportJob	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:dataset-import-job/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
algorithm	arn:\${Partition}:forecast:::algorithm/\${ResourceId}	
predictor	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:predictor/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
predictorBacktestExportJob	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:predictor-backtest-export-job/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
forecast	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:forecast/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
forecastExport	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:forecast-export-job/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
explainability	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:explainability/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
explainabilityExport	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:explainability-export/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
monitor	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:monitor/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
whatIfAnalysis	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:what-if-analysis/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
whatIfForecast	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:what-if-forecast/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
whatIfForecastExport	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:what-if-forecast-export/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
endpoint	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:forecast-endpoint/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Forecast

Amazon Forecast définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Fraud Detector

Amazon Fraud Detector (préfixe de service : `frauddetector`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Fraud Detector](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Fraud Detector](#)
- [Clés de condition pour Amazon Fraud Detector](#)

Actions définies par Amazon Fraud Detector

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchCreateVariable	Accorde l'autorisation de créer un lot de variables.	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
BatchGetVariable	Accorde l'autorisation d'obtenir un lot de variables.	Liste	variable*		
CancelBatchImportJob	Accorde l'autorisation d'annuler la tâche d'importation par lots spécifiée.	Écrire	batch-import*		
CancelBatchPredictionJob	Accorde l'autorisation d'annuler la tâche de prédiction par lots spécifiée.	Écrire	batch-prediction*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateBatchImportJob	Accorde l'autorisation de créer une tâche d'importation par lots	Écrire	batch-import*		
			event-type*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
CreateBatchPredictionJob	Accorde l'autorisation de créer une tâche de prédiction par lots.	Écriture	batch-prediction*		
			detector*		
			detector-version*		
			event-type*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateDetectorVersion	Accorde l'autorisation de créer une version de détecteur. La version de détecteur démarre à l'état DRAFT.	Écrire	detector*		
			external-model		
			model-version		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
CreateList	Autorise la création d'un studio.	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
CreateModel	Accorde l'autorisation de créer un modèle à l'aide du type de modèle spécifié.	Écriture	event-type*		
			model*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateModelVersion	Accorde l'autorisation de créer une version du modèle à l'aide du type et de l'ID de modèle spécifiés.	Écriture	model*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRule	Accorde l'autorisation de créer une règle à utiliser avec le détecteur spécifié.	Écriture	detector*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateVariable	Accorde l'autorisation de créer une variable.	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteBatchImportJob	Accorde l'autorisation de supprimer une tâche d'importation par lots	Écrire	batch-import*		
DeleteBatchPredictionJob	Accorde l'autorisation de supprimer une tâche de prédiction par lots.	Écriture	batch-prediction*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteDetector	Accorde l'autorisation de supprimer le détecteur . Avant de supprimer un détecteur, vous devez d'abord supprimer toutes les versions de détecteur et toutes les versions de règle associées au détecteur.	Écriture	detector*		
DeleteDetectorVersion	Accorde l'autorisation de supprimer la version de détecteur. Vous ne pouvez pas supprimer les versions de détecteur qui sont dans l'état ACTIVE.	Écriture	detector-version*		
DeleteEntityType	Accorde l'autorisation de supprimer un type d'entité. Vous ne pouvez pas supprimer un type d'entité inclus dans un type d'événement.	Écriture	entity-type*		
DeleteEvent	Accorde l'autorisation de supprimer l'événement spécifié.	Écriture	event-type*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteEventTypes	Accorde l'autorisation de supprimer un type d'événement. Vous ne pouvez pas supprimer un type d'événement utilisé dans un détecteur ou un modèle.	Écrire	event-type*		
DeleteEventsByEventType	Accorde l'autorisation de supprimer les événements pour le type d'événement spécifié	Écrire	event-type*		
DeleteExternalModel	Autorise le retrait d'un SageMaker modèle d'Amazon Fraud Detector. Vous pouvez supprimer un SageMaker modèle Amazon s'il n'est pas associé à une version de détecteur	Écrire	external-model*		
DeleteLabel	Accorde l'autorisation de supprimer une étiquette. Vous ne pouvez pas supprimer les étiquettes incluses dans un type d'événement dans Amazon Fraud Detector. Vous ne pouvez pas supprimer une étiquette affectée à un ID d'événement. Vous devez d'abord supprimer l'ID d'événement correspondant.	Écrire	label*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteList	Accorde l'autorisation de supprimer une vague	Écrire	list*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteModel	Accorde l'autorisation de supprimer un modèle. Vous pouvez supprimer des modèles et des versions de modèles dans Amazon Fraud Detector à condition qu'ils ne soient pas associés à une version de détecteur.	Écriture	model*		
DeleteModelVersion	Accorde l'autorisation de supprimer une version de modèle. Vous pouvez supprimer des modèles et des versions de modèles dans Amazon Fraud Detector à condition qu'ils ne soient pas associés à une version de détecteur.	Écriture	model-version*		
DeleteOutcome	Accorde l'autorisation de supprimer un résultat. Vous ne pouvez pas supprimer un résultat qui est utilisé dans une version de règle.	Écriture	outcome*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteRule	Accorde l'autorisation de supprimer la règle. Vous ne pouvez pas supprimer une règle si elle est utilisée par une version de détecteur ACTIVE ou INACTIVE.	Écriture	rule*		
DeleteVariable	Accorde l'autorisation de supprimer une variable. Vous ne pouvez pas supprimer les variables qui sont incluses dans un type d'événement dans Amazon Fraud Detector.	Écriture	variable*		
DescribeDetector	Accorde l'autorisation d'obtenir toutes les versions d'un détecteur spécifié.	Lecture	detector*		
DescribeModelVersions	Accorde l'autorisation d'obtenir toutes les versions de modèle pour le type de modèle spécifié ou pour le type de modèle et l'ID de modèle spécifiés. Vous pouvez également obtenir des détails pour une seule version de modèle spécifié.	Lecture	model-version		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetBatchImportJobValidationReport [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation d'obtenir le rapport de validation des données d'une tâche d'importation par lots spécifique	Lecture	batch-import*		
GetBatchImportJobs	Accorde l'autorisation d'obtenir toutes les tâches d'importation par lots ou une tâche spécifique si vous spécifiez un ID de tâche	Liste	batch-import		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetBatchPredictionJobs	<p>Accorde l'autorisation d'obtenir toutes les tâches de prédiction par lots ou une tâche spécifique si vous spécifiez un ID de tâche. Il s'agit d'une API paginée. Si vous fournissez un maxResults null, cette action récupère un maximum de 50 enregistrements par page. Si vous fournissez un maxResults, la valeur doit être comprise entre 1 et 50. Pour obtenir les résultats de la page suivante, fournissez le jeton de pagination fourni dans le GetBatchPredictionJobsResponse cadre de votre demande. Un jeton de pagination nul récupère les enregistrements depuis le début.</p>	Liste	batch-prediction		
GetDeleteEventsByEventTypeStatus	<p>Accorde l'autorisation d'obtenir le statut d'exécution de l>DeleteEventsByEventType API d'un type d'événement spécifique</p>	Lecture	event-type*		
GetDetectorVersion	<p>Accorde l'autorisation d'obtenir une version de détecteur particulière.</p>	Lecture	detector-version*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetDetectors	Accorde l'autorisation d'obtenir tous les détecteurs ou un seul détecteur si un identifiant de détecteur est spécifié. Il s'agit d'une API paginée. Si vous fournissez un <code>maxResults</code> null, cette action récupère un maximum de 10 enregistrements par page. Si vous fournissez un <code>maxResults</code> , la valeur doit être comprise entre 5 et 10. Pour obtenir les résultats de la page suivante, fournissez le jeton de pagination fourni dans le <code>GetDetectorsResponse</code> cadre de votre demande. Un jeton de pagination nul récupère les enregistrements depuis le début.	Liste	detector		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetEntityTypes	Accorde l'autorisation d'obtenir tous les types d'entité ou un type d'entité spécifique si un nom est spécifié. Il s'agit d'une API paginée. Si vous fournissez un maxResults null, cette action récupère un maximum de 10 enregistrements par page. Si vous fournissez un maxResults, la valeur doit être comprise entre 5 et 10. Pour obtenir les résultats de la page suivante, fournissez le jeton de pagination fourni dans le GetEntityTypesResponse cadre de votre demande. Un jeton de pagination nul récupère les enregistrements depuis le début.	Liste	entity-type		
GetEvent	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails de l'évènement spécifié	Lecture	event-type*		
GetEventPrediction	Accorde l'autorisation d'évaluer un événement par rapport à une version de détecteur. Si aucun ID de version n'est fourni, la version de détecteur (ACTIVE) est utilisée.	Lecture	detector*		
			detector-version*		
			event-type*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetEventPredictionMetadata	Accorde l'autorisation d'obtenir des détails supplémentaires relatifs à une prédiction en particulier	Lecture	detector*		
			detector-version*		
			event-type*		
GetEventTypes	Accorde l'autorisation d'obtenir tous les types d'événements ou un type d'événement spécifique si un nom est fourni. Il s'agit d'une API paginée. Si vous fournissez un <code>maxResults</code> null, cette action récupère un maximum de 10 enregistrements par page. Si vous fournissez un <code>maxResults</code> , la valeur doit être comprise entre 5 et 10. Pour obtenir les résultats de la page suivante, fournissez le jeton de pagination fourni dans le <code>GetEventTypesResponse</code> cadre de votre demande. Un jeton de pagination nul récupère les enregistrements depuis le début.	Liste	event-type		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetExternalModels	<p>Accorde l'autorisation d'obtenir les informations relatives à un ou plusieurs SageMaker modèles Amazon importés dans le service. Il s'agit d'une API paginée. Si vous fournissez un élément <code>maxResults</code> null, cette action récupère un maximum de 10 enregistrements par page. Si vous fournissez un <code>maxResults</code>, la valeur doit être comprise entre 5 et 10. Pour obtenir les résultats de la page suivante, fournissez le jeton de pagination fourni dans le <code>GetExternalModelsResult</code> cadre de votre demande. Un jeton de pagination nul récupère les enregistrements depuis le début.</p>	Liste	external-model		
GetKMSEncryptionKey	<p>Accorde l'autorisation d'obtenir la clé de chiffrement si une clé principale client (CMK) Key Management Service (KMS) a été spécifiée pour être utilisée afin de chiffrer le contenu dans Amazon Fraud Detector.</p>	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetLabels	Accorde l'autorisation d'obtenir toutes les étiquettes ou une étiquette spécifique si un nom est fourni. Il s'agit d'une API paginée. Si vous fournissez un maxResults null, cette action récupère un maximum de 50 enregistrements par page. Si vous fournissez un maxResults, la valeur doit être comprise entre 10 et 50. Pour obtenir les résultats de la page suivante, fournissez le jeton de pagination fourni dans le GetLabelsResponse cadre de votre demande. Un jeton de pagination nul récupère les enregistrements depuis le début.	Liste	label		
GetListElements	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste de jeux de données	Lecture	list*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetListMetadata	Accorde l'autorisation d'obtenir des métadonnées des listes	Liste	list	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetModelVersion	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails de la version de modèle spécifié.	Lecture	model-version*		
GetModels	Accorde l'autorisation d'obtenir un ou plusieurs modèles. Obtient tous les modèles pour le Compte AWS cas où aucun type de modèle et aucun identifiant de modèle ne sont fournis. Obtient tous les modèles pour le type de modèle Compte AWS et, si le type de modèle est spécifié mais que l'identifiant du modèle n'est pas fourni. Obtient un modèle spécifique si le tuple (type de modèle, ID de modèle) est spécifié.	Liste	model		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetOutcomes	<p>Accorde l'autorisation d'obtenir un ou plusieurs résultats. Il s'agit d'une API paginée. Si vous fournissez un élément <code>maxResults</code> null, cette action récupère un maximum de 100 enregistrements par page. Si vous fournissez un <code>maxResults</code>, la valeur doit être comprise entre 50 et 100. Pour obtenir les résultats de la page suivante, fournissez le jeton de pagination fourni dans le <code>GetOutcomesResult</code> cadre de votre demande. Un jeton de pagination nul récupère les enregistrements depuis le début.</p>	Liste	outcome		
GetRules	<p>Accorde l'autorisation d'obtenir toutes les règles d'un détecteur (paginé) si <code>RuleID</code> et <code>RuleVersion</code> ne sont pas spécifiés. Obtient toutes les règles pour le détecteur et le <code>RuleID</code> s'il est présent (paginé). Obtient une règle spécifique si <code>RuleID</code> et <code>RuleVersion</code> sont spécifiés.</p>	Liste	rule		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetVariables	Accorde l'autorisation d'obtenir toutes les variables ou la variable spécifique. Il s'agit d'une API paginée. Si vous fournissez une <code>maxSizePerPage</code> nulle, vous pouvez récupérer un maximum de 100 enregistrements par page. Si vous indiquez <code>maxSizePerPage</code> , la valeur doit être comprise entre 50 et 100. Pour obtenir le résultat de la page suivante, fournissez un jeton de pagination dans <code>GetVariablesResult</code> le cadre de votre demande. Un jeton de pagination nul récupère les enregistrements depuis le début.	Liste	variable		
ListEventPredictions	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste des prévisions passées	Liste	detector detector-version event-type		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les balises associées à la ressource. Il s'agit d'une API paginée. Pour obtenir les résultats de la page suivante, fournissez le jeton de pagination de la réponse dans le cadre de votre demande. Un jeton de pagination nul récupère les enregistrements depuis le début.	Lecture	batch-import		
			batch-prediction		
			detector		
			detector-version		
			entity-type		
			event-type		
			external-model		
			label		
			list		
			model		
			model-version		
			outcome		
			rule		
			variable		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutDetector	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour un détecteur.	Écriture	detector* event-type*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
PutEntityType	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour un type d'entité. Une entité représente qui exécute l'événement. Dans le cadre d'une prévision de fraude, vous transmettez l'ID d'entité pour indiquer l'entité spécifique qui a exécuté l'événement. Un type d'entité classe l'entité. Les exemples de classifications incluent le client, le vendeur ou le compte.	Écriture	entity-type*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutEventTypes	<p>Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour un type d'événement. Un événement est une activité commerciale évaluée pour le risque de fraude. Avec Amazon Fraud Detector, vous générez des prédictions de fraude pour les événements. Un type d'événement définit la structure d'un événement envoyé à Amazon Fraud Detector. Cela inclut les variables envoyées dans le cadre de l'événement, l'entité exécutant l'événement (par exemple, un client) et les étiquettes qui classent l'événement. Les exemples de types d'événements incluent les transactions de paiement en ligne, les enregistrements de compte et les authentifications.</p>	Écrire	event-type*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutExternalModel	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour un point de terminaison SageMaker modèle Amazon. Vous pouvez également utiliser cette action pour mettre à jour la configuration du point de terminaison de modèle, y compris le rôle IAM et/ou les variables mappées.	Écriture	event-type* external-model*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
PutKMSEncryptionKey	Accorde l'autorisation de spécifier la clé principale client (CMK) KMS (Key Management Service) à utiliser pour chiffrer le contenu dans Amazon Fraud Detector.	Écriture			
PutLabel	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour l'étiquette. Une étiquette classe un événement comme frauduleux ou légitime. Les étiquettes sont associées à des types d'événements et sont utilisées pour entraîner des modèles de machine learning supervisés dans Amazon Fraud Detector.	Écriture	label*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutOutcome	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour un résultat.	Écrire	outcome*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
SendEvent	Accorde l'autorisation d'envoyer un événement	Écrire	event-type*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TagResource	Accorde l'autorisation d'affecter des balises à une ressource.	Balilage	batch-import batch-prediction detector detector-version entity-type		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			event-type		
			external-model		
			label		
			list		
			model		
			model-version		
			outcome		
			rule		
			variable		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des identifications d'une ressource.	Balilage	batch-import		
			batch-prediction		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			detector		
			detector-version		
			entity-type		
			event-type		
			external-model		
			label		
			list		
			model		
			model-version		
			outcome		
			rule		
			variable		
				aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateDetectorVersion	Accorde l'autorisation de mettre à jour une version de détecteur. Les attributs de version du détecteur que vous pouvez mettre à jour incluent les modèles, les points de terminaison de modèle externes, les règles et la description. Vous ne pouvez mettre à jour qu'une version de détecteur à l'état DRAFT.	Écriture	detector* external-model model-version		
UpdateDetectorVersionMetadata	Accorde l'autorisation de mettre à jour la description de la version de détecteur. Vous pouvez mettre à jour les métadonnées de n'importe quelle version de détecteur (DRAFT, ACTIVE ou INACTIVE).	Écriture	detector-version*		
UpdateDetectorVersionStatus	Accorde l'autorisation de mettre à jour l'état de la version de détecteur. Vous pouvez effectuer les promotions ou rétrogradations suivantes en utilisant UpdateDetectorVersionStatus : BROUILLON à ACTIF, ACTIF à INACTIF et INACTIF à ACTIF	Écrire	detector-version*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateEventLabel	Accorde l'autorisation de mettre à jour la valeur du label d'un enregistrement d'événement existant	Écrire	event-type*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateList	Accorde l'autorisation de mettre à jour un studio.	Écrire	list*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateModel	Accorde l'autorisation de mettre à jour un modèle. Cette action vous permet de mettre à jour l'attribut de description.	Écriture	model*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateModelVersion	Accorde l'autorisation de mettre à jour une version de modèle. La mise à jour d'une version de modèle entraîne une nouvelle version de modèle existante à l'aide de données de formation mises à jour et produit une nouvelle version mineure du modèle. Vous pouvez mettre à jour l'emplacement du jeu de données de formation et les attributs de rôle d'accès aux données à l'aide de cette action. Cette action crée et entraîne une nouvelle version mineure du modèle, par exemple la version 1.01, 1.02, 1.03.	Écriture	model*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateModelVersionStatus	Accorde l'autorisation de mettre à jour l'état d'une version de modèle.	Écriture	model-version*		
UpdateRuleMetadata	Accorde l'autorisation de mettre à jour les métadonnées d'une règle. L'attribut de description peut être mis à jour.	Écriture	rule*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateRuleVersion	Accorde l'autorisation de mettre à jour une version de règle, ce qui produit une nouvelle version de règle. Met à jour une version de règle, ce qui produit une nouvelle version de règle (version 1, 2, 3...).	Écriture	rule*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateVariable	Accorde l'autorisation de mettre à jour une variable.	Écriture	variable*		

Types de ressources définis par Amazon Fraud Detector

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
batch-prediction	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:batch-prediction/\${ResourcePath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
detector	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:detector/\${ResourcePath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
detector-version	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:detector-version/\${ResourcePath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
entity-type	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:entity-type/\${ResourcePath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
external-model	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:external-model/\${ResourcePath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
event-type	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:event-type/\${ResourcePath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
label	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:label/\${ResourcePath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
model	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:model/\${ResourcePath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
model-version	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:model-version/\${ResourcePath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
outcome	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:outcome/\${ResourcePath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
rule	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:rule/\${ResourcePath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
variable	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:variable/\${ResourcePath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
batch-import	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:batch-import/\${ResourcePath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
list	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:list/\${ResourcePath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Fraud Detector

Amazon Fraud Detector définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction des balises qui sont transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction des balises associées à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre les actions en fonction des clés de balise qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Free Tier

AWS Le niveau gratuit (préfixe de service : `freetier`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques


- [Actions définies par le AWS Free Tier](#)
- [Types de ressources définis par le AWS Free Tier](#)
- [Clés de condition pour AWS Free Tier](#)

Actions définies par le AWS Free Tier

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

 Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetFreeTierAlertPreference [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir la préférence d'alerte de l'offre gratuite (par adresse e-mail)	Lecture			
GetFreeTierUsage	Accorde l'autorisation d'obtenir les limites d'utilisation et le statut d'utilisation depuis le début du mois (MTD) de l'offre gratuite	Lecture			
PutFreeTierAlertPreference	Accorde l'autorisation de définir les préférences d'alerte de l'offre gratuite (par adresse e-mail)	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
[autorisation uniquement]					

Types de ressources définis par le AWS Free Tier

AWS Free Tier ne permet pas de spécifier un ARN de ressource dans l'élément `Resource` d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à AWS Free Tier, spécifiez `"Resource": "*"` dans votre politique.

Clés de condition pour AWS Free Tier

Free Tier ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon FreeRTOS

Amazon FreeRTOS (préfixe de service : `freertos`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon FreeRTOS](#)
- [Types de ressources définis par Amazon FreeRTOS](#)

- [Clés de condition pour Amazon FreeRTOS](#)

Actions définies par Amazon FreeRTOS

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'`Resource` élément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateSoftwareConfiguration	Accorde l'autorisation de créer une configuration logicielle	Écrire	configuration*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSubscription	Accorde l'autorisation de créer un abonnement au plan de maintenance étendue (EMP) de FreeRTOS	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteSoftwareConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer la configuration logicielle	Écrire	configuration*		
DescribeHardwarePlatform	Accorde l'autorisation de décrire la plateforme matérielle	Lecture			
DescribeSoftwareConfiguration	Accorde l'autorisation de décrire la configuration logicielle	Lecture	configuration*		
DescribeSubscription	Accorde l'autorisation de décrire l'abonnement pour le	Lecture	subscription*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	plan de maintenance étendue (EMP) de FreeRTOS				
GetEmpPatchUrl	Accorde l'autorisation d'obtenir l'URL des versions de correctif, des différences de correctif et des notes de publication des logiciels dans le cadre du plan de maintenance étendue (EMP) de FreeRTOS	Lecture			
GetSoftwareURL	Accorde l'autorisation d'obtenir l'URL de téléchargement du logiciel Amazon FreeRTOS	Lecture			
GetSoftwareURLForConfiguration	Accorde l'autorisation d'obtenir l'URL de téléchargement du logiciel Amazon FreeRTOS en fonction de la configuration	Lecture			
GetSubscriptionBillingAmount	Accorde l'autorisation de récupérer le montant de la facturation de l'abonnement pour le plan de maintenance étendue (EMP) de FreeRTOS	Lecture			
ListFreeRTOSVersions	Accorde l'autorisation de répertorier les versions de AmazonFree RTOS	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListHardwarePlatforms	Accorde l'autorisation de répertorier les plateformes matérielles	Liste			
ListHardwareVendors	Accorde l'autorisation de répertorier les fournisseurs de matériel	Liste			
ListSoftwareConfigurations	Accorde l'autorisation de supprimer les configurations logicielles	Liste			
ListSoftwarePatches	Accorde l'autorisation de créer un abonnement au plan de maintenance étendue (EMP) de FreeRTOS	Liste			
ListSubscriptionEmails	Accorde l'autorisation de répertorier les e-mails d'abonnement au plan de maintenance étendue (EMP) de FreeRTOS	Liste			
ListSubscriptions	Accorde l'autorisation de répertorier les abonnements au plan de maintenance étendue (EMP) de FreeRTOS	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateEmailRecipients	Accorde l'autorisation de mettre à jour la liste des e-mails d'abonnement au plan de maintenance étendue (EMP) de FreeRTOS	Écrire			
UpdateSoftwareConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration logicielle	Écrire	configuration*		
VerifyEmail	Accorde l'autorisation de vérifier l'e-mail pour le plan de maintenance étendue (EMP) de FreeRTOS	Écrire			

Types de ressources définis par Amazon FreeRTOS

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
configuration	arn:\${Partition}:freertos:\${Region}:\${Account}:configuration/\${ConfigurationName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
subscription	arn:\${Partition}:freertos:\${Region}:\${Account}:subscription/\${SubscriptionID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon FreeRTOS

Amazon FreeRTOS définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément Condition d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la clé de balise présente dans la demande que l'utilisateur envoie à Amazon FreeRTOS	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès par tag (composant clé associé à une ressource Amazon FreeRTOS)	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la liste de tous les noms de clés de balise associés à la ressource dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon FSx

Amazon FSx (préfixe de service : fsx) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).

- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon FSx](#)
- [Types de ressources définis par Amazon FSx](#)
- [Clés de condition pour Amazon FSx](#)

Actions définies par Amazon FSx

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'`Resource` élément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué

dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Associate FileGateway [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'associer une instance File Gateway à un système de fichiers Amazon FSx for Windows File Server.	Écriture	file-system*		
Associate FileSystemAliases	Accorde l'autorisation d'associer des alias DNS à un système de fichiers Amazon FSx for Windows File Server	Écrire	file-system*		
BypassSnapLockEnterpriseRetention [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'autoriser la suppression d'un volume FSx for ONTAP SnapLock Enterprise contenant des fichiers WORM (écriture unique, lecture multiple) avec des périodes de rétention actives	Gestion des autorisations	volume*		
CancelDataRepositoryTask	Accorde l'autorisation d'annuler une tâche liée à un référentiel de données	Écriture	task*		
CopyBackup	Accorde l'autorisation de copier une sauvegarde.	Écrire	backup*		fsx:TagResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CopySnapshotAndUpdateVolume	Octroie l'autorisation de mettre à jour un volume existant en utilisant un instantané d'un autre système de fichiers Amazon FSx pour OpenZFS.	Écrire	snapshot* volume*		
CreateBackup	Accorde l'autorisation de créer une sauvegarde d'un système de fichiers Amazon FSx ou d'un volume Amazon FSx	Écrire	backup* file-system volume		fsx:TagResource
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDataRepositoryAssociation	Accorde l'autorisation de créer une association liée à un référentiel de données pour un système de fichiers Amazon FSx for Lustre	Écrire	association* file-system*		fsx:TagResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDataRepositoryTask	Accorde l'autorisation de créer une tâche liée à un référentiel de données pour un système de fichiers Amazon FSx for Lustre	Écrire	file-system* task*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	fsx:TagResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateFileCache	Accorde l'autorisation de créer un cache de fichiers Amazon	Écrire	file-cache*		ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs ec2:GetSecurityGroupsForVpc fsx:CreateDataRepositoryAssociation fsx:TagResource logs:CreateLogGroup logs:CreateLogStream logs:PutLogEvents

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					s3:ListBucket
			association	fsx:NfsDataRepositoryEncryptionInTransitEnabled fsx:NfsDataRepositoryAuthenticationEnabled	
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateFileSystem	Accorde l'autorisation de créer un système de fichiers Amazon FSx vide	Écrire	file-system*		ec2:GetSecurityGroupsForVpc fsx:TagResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateFileSystemFromBackup	Accorde l'autorisation de créer un système de fichiers Amazon FSx à partir d'une sauvegarde existante	Écrire	backup*		ec2:GetSecurityGroupsForVpcs fsx:TagResource
			file-system*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSnapshot	Accorde l'autorisation de créer un instantané sur un volume	Écrire	snapshot*		fsx:TagResource
			volume*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateStorageVirtualMachine	Accorde l'autorisation de créer une machine virtuelle de stockage dans un système de fichiers Amazon FSx for Ontap	Écrire	file-system*		fsx:TagResource
			storage-virtual-machine*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateVolume	Accorde l'autorisation de créer un volume	Écrire	volume*		fsx:TagResource
			snapshot		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys fsx:StorageVirtualMachinesId fsx:ParentVolumeId	
CreateVolumeFromBackup	Accorde l'autorisation de créer un volume à partir d'une sauvegarde	Écrire	backup* storage-virtual-machine* volume*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys fsx:StorageVirtualMachinesId	fsx:TagResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteBackup	Accorde l'autorisation de supprimer une sauvegarde, en supprimant son contenu. Après la suppression, la sauvegarde n'existe plus, et ses données ne sont plus disponibles.	Écrire	backup*		
DeleteDataRepositoryAssociation	Accorde l'autorisation de supprimer une association liée à un référentiel de données.	Écrire	association*		
DeleteFileCache	Accorde l'autorisation de supprimer un cache de fichiers, en supprimant son contenu	Écrire	file-cache*		fsx:DeleteDataRepositoryAssociation
			association		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteFileSystem	Accorde l'autorisation de supprimer un système de fichiers, en supprimant son contenu et toutes les sauvegardes automatiques existantes du système de fichiers	Écrire	file-system*		fsx:CreateBackup fsx:TagResource
			backup		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
DeleteResourcePolicy [autorisation uniquement]	Nécessaire pour gérer le partage entre comptes de volumes FSx AWS via Resource Access Manager (RAM). PutResourcePolicy et GetResourcePolicy sont également obligatoires	Gestion des autorisations	volume*		
DeleteSnapshot	Accorde l'autorisation de supprimer un instantané sur un volume	Écrire	snapshot*		
DeleteStorageVirtualMachine	Accorde l'autorisation de supprimer une machine virtuelle de stockage, en supprimant son contenu.	Écrire	storage-virtual-machine*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteVolume	Accorde l'autorisation de supprimer un volume, en supprimant son contenu et toutes les sauvegardes automatiques existantes du volume	Écrire	volume* backup	 aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys fsx:StorageVirtualMachineId fsx:ParentVolumeId	fsx:TagResource
DescribeAssociatedFileGateways [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de décrire les instances File Gateway associées à un système de fichiers Amazon FSx for Windows File Server.	Lecture	file-system*		
DescribeBackups	Accorde l'autorisation de renvoyer les descriptions de toutes les sauvegardes que vous détenez Compte AWS dans le Région AWS terminal que vous appelez	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeDataRepositoryAssociations	Accorde l'autorisation de renvoyer les descriptions de toutes les associations de référentiels Région AWS de données que vous détenez Compte AWS dans le terminal que vous appelez	Lecture			
DescribeDataRepositoryTasks	Accorde l'autorisation de renvoyer les descriptions de toutes les tâches du référentiel Région AWS de données qui vous appartiennent Compte AWS dans le terminal que vous appelez	Lecture			
DescribeFileCaches	Accorde l'autorisation de renvoyer les descriptions de tous les caches de fichiers que vous détenez Compte AWS dans le Région AWS terminal que vous appelez	Lecture			
DescribeFileSystemAliases	Accorde l'autorisation de renvoyer la description de tous les alias DNS dont votre système de fichiers Amazon FSx for Windows File Server est propriétaire	Lecture	file-system*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeFileSystems	Accorde l'autorisation de renvoyer les descriptions de tous les systèmes Région AWS de fichiers que vous possédez Compte AWS dans le terminal que vous appelez	Lecture			
DescribeSharedVpcConfiguration	Octroie l'autorisation de renvoyer des descriptions indiquant si les mises à jour des tables de routage FSx à partir des comptes participants sont autorisées dans votre compte.	Lecture			
DescribeSnapshots	Accorde l'autorisation de renvoyer les descriptions de tous les instantanés que vous détenez Compte AWS dans le Région AWS terminal que vous appelez	Lecture			
DescribeVirtualMachines	Accorde l'autorisation de renvoyer les descriptions de toutes les machines virtuelles Région AWS de stockage que vous détenez Compte AWS dans le terminal que vous appelez	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeVolumes	Accorde l'autorisation de renvoyer les descriptions de tous les volumes que vous détenez Compte AWS dans le Région AWS terminal que vous appelez	Lecture			
DisassociateFileGateway [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de dissocier une instance File Gateway d'un système de fichiers Amazon FSx for Windows File Server.	Écriture	file-system*		
DisassociateFileSystemAliases	Accorde l'autorisation de dissocier les alias de système de fichiers avec un système de fichiers Amazon FSx for Windows File Server	Écrire	file-system*		
GetResourcePolicy [autorisation uniquement]	Nécessaire pour gérer le partage entre comptes de volumes FSx AWS via Resource Access Manager (RAM). PutResourcePolicy et DeleteResourcePolicy sont également obligatoires	Gestion des autorisations	volume*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les identifications d'une ressource Amazon FSx	Lecture	association backup		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			file-cache		
			file-system		
			snapshot		
			storage-virtual-machine		
			task		
			volume		
ManageBackupPrincipalAssociations [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de gérer les associations principales de AWS sauvegarde via Backup	Gestion des autorisations	backup*		
PutResourcePolicy [autorisation uniquement]	Nécessaire pour gérer le partage entre comptes de volumes FSx AWS via Resource Access Manager (RAM). DeleteResourcePolicy et GetResourcePolicy sont également obligatoires	Gestion des autorisations	volume*		
ReleaseFileSystemNfsV3Locks	Accorde l'autorisation de libérer les verrous NFS V3 du système de fichiers	Écrire	file-system*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RestoreVolumeFromSnapshot	Accorde l'autorisation de restaurer l'état du volume à partir d'un instantané	Écrire	snapshot*		
			volume*		
StartMiscOnfiguredStateRecovery	Accorde l'autorisation de démarrer la récupération d'un état mal configuré	Écrire	file-system*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'identifier une ressource Amazon FSx	Balilage	association		
			backup		
			file-cache		
			file-system		
			snapshot		
			storage-virtual-machine		
			task		
			volume		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer une balise d'une ressource Amazon FSx	Identification	association backup file-cache file-system snapshot storage-virtual-machine task volume	aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateDataRepositoryAssociation	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration d'association liée à un référentiel de données	Écrire	association*		
UpdateFileCache	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration du cache de fichiers	Écrire	file-cache*		
UpdateFileSystem	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration du système de fichiers	Écrire	file-system*		
UpdateSharedVpcConfiguration	Octroie l'autorisation d'activer ou de désactiver des mises à jour des tables de routage FSx à partir des comptes participants de votre compte.	Écrire			
UpdateSnapshot	Accorde l'autorisation de mettre à jour une configuration d'instantané	Écrire	snapshot*		
UpdateStorageVirtualMachine	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration de la machine virtuelle de stockage	Écrire	storage-virtual-machine*		
UpdateVolume	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration des volumes	Écrire	volume*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				fsx:StorageVirtualMachinesId fsx:ParentVolumeId	

Types de ressources définis par Amazon FSx

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Note

Amazon FSx for Windows File Server, Lustre et Ontap partagent certains types de ressources, avec le même format ARN pour chacun.

Types de ressources	ARN	Clés de condition
file-system	arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:file-system/\${FileSystemId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
file-cache	arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:file-cache/\${FileCacheId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
backup	arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:backup/\${BackupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
storage-virtual-machine	arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:storage-virtual-machine/\${FileSystemId}/\${StorageVirtualMachineId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
task	arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:task/\${TaskId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
association	arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:association/\${FileSystemIdOrFileCacheId}/\${DataRepositoryAssociationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
volume	arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:volume/\${FileSystemId}/\${VolumeId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
snapshot	arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:snapshot/\${VolumeId}/\${SnapshotId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon FSx

Amazon FSx définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément Condition d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString
fsx:IsBackupCopyDestination	Filtre l'accès selon que la sauvegarde est une sauvegarde de destination pour une CopyBackup opération	Booléen
fsx:IsBackupCopySource	Filtre l'accès selon que la sauvegarde est une sauvegarde source pour une CopyBackup opération	Booléen
fsx:NfsDataRepositoryAuthenticationEnabled	Filtre l'accès en fonction des référentiels de données NFS qui prennent en charge l'authentification	Booléen
fsx:NfsDataRepositoryEncryptionInTransitEnabled	Filtre l'accès par les référentiels de données NFS qui prennent en charge encryption-in-transit	Booléen
fsx:ParentVolumeId	Filtre l'accès en fonction du volume parent contenant pour la mutation des opérations de volume	Chaîne
fsx:StorageVirtualMachineId	Filtre l'accès en fonction de la machine virtuelle de stockage contenant pour un volume pour la mutation des opérations de volume	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon GameLift

Amazon GameLift (préfixe de service :`gamelift`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon GameLift](#)
- [Types de ressources définis par Amazon GameLift](#)
- [Clés de condition pour Amazon GameLift](#)

Actions définies par Amazon GameLift

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AcceptMatch	Autorise le joueur à enregistrer l'acceptation ou le rejet d'un FlexMatch match proposé	Écrire			
ClaimGameServer	Accorde l'autorisation de localiser et de réserver un serveur de jeu pour héberger une nouvelle session de jeu	Écriture	gameServerGroup*		
CreateAlias	Accorde l'autorisation de définir un nouvel alias pour une flotte	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	gamelift: TagResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateBuild	Accorde l'autorisation de créer une nouvelle génération de jeu à l'aide de fichiers stockés dans un compartiment Amazon S3	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	gamelift:TagResource iam:PassRole s3:GetObject
CreateContainerGroupDefinition	Accorde l'autorisation de créer une nouvelle définition de groupe de conteneurs pour une flotte de conteneurs	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ecr:BatchGetImage ecr:DescribeImages ecr:GetDownloadUrlForLayer gamelift:TagResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateFleet	Accorde l'autorisation de créer une nouvelle flotte de ressources informatiques pour exécuter vos serveurs de jeu	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:DescribeRegions gamelift:TagResource iam:PassRole
CreateFleetLocations	Accorde l'autorisation de spécifier des emplacements supplémentaires pour une flotte	Écriture	fleet*		ec2:DescribeRegions

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateGameServerGroup	Accorde l'autorisation de créer un nouveau groupe de serveurs de jeu, de configurer un groupe Auto Scaling correspondant et de lancer les instances sur les serveurs de jeu hôtes	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	autoscaling:CreateAutoScalingGroup autoscaling:DescribeAutoScalingGroups autoscaling:PutLifecycleHook autoscaling:PutScalingPolicy ec2:DescribeAvailabilityZones ec2:DescribeSubnets events:PutRule

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					events:PutTargets gamelift:TagResource iam:PassRole
CreateGameSession	Accorde l'autorisation de démarrer une nouvelle session de jeu sur une flotte spécifiée	Écriture			
CreateGameSessionQueue	Accorde l'autorisation de configurer une nouvelle file d'attente pour le traitement des demandes de placement de session de jeu	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	gamelift:TagResource
CreateLocation	Accorde l'autorisation de définir un nouvel emplacement pour une flotte	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	gamelift:TagResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateMatchmakingConfiguration	Accorde l'autorisation de créer un nouveau FlexMatch système de matchmaking	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	gamelift:TagResource
CreateMatchmakingRuleSet	Accorde l'autorisation de créer une nouvelle règle de matchmaking définie pour FlexMatch	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	gamelift:TagResource
CreatePlayerSession	Accorde l'autorisation de réserver un créneau de session de jeu disponible pour un joueur	Écriture			
CreatePlayerSessions	Accorde l'autorisation de réserver des créneaux de session de jeu disponibles pour plusieurs joueurs	Écriture			
CreateScript	Accorde l'autorisation de créer un script Serveurs en temps réel	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	gamelift:TagResource iam:PassRole s3:GetObject

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateVpcPeeringAuthorization	Accorde l'autorisation d'GameLift autoriser la création ou la suppression d'une connexion d'appairage entre un VPC de GameLift flotte et un VPC d'un autre Compte AWS	Écrire			ec2:AcceptVpcPeeringConnection ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress ec2:CreateRoute ec2>DeleteRoute ec2:DescribeRouteTables ec2:DescribeSecurityGroups ec2:RevokeSecurityGroupEgress

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					ec2:RevokeSecurityGroupIngress
CreateVpcPeeringConnection	Autorise l'établissement d'une connexion de peering entre le VPC de votre GameLift flotte et un VPC d'un autre compte	Écrire			
DeleteAlias	Accorde l'autorisation de supprimer un alias	Écriture	alias*		
DeleteBuild	Accorde l'autorisation de supprimer une génération de jeu	Écrire	build*		
DeleteContainerGroupDefinition	Accorde l'autorisation de supprimer une définition de groupe de conteneurs qui n'est pas utilisée dans une flotte	Écrire	containerGroupDefinition*		
DeleteFleet	Accorde l'autorisation de supprimer une flotte vide	Écriture	fleet*		
DeleteFleetLocations	Accorde l'autorisation de supprimer des emplacements pour une flotte	Écriture	fleet*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteGameServerGroup	Accorde l'autorisation de supprimer définitivement un groupe de serveurs de jeux et d'arrêter l'activité FleetIQ pour le groupe Auto Scaling correspondant	Écriture	gameServerGroup*		autoscaling:DeleteAutoScalingGroup autoscaling:DescribeAutoScalingGroups autoscaling:ExitStandby autoscaling:ResumeProcesses autoscaling:SetInstanceProtection autoscaling:UpdateAutoScalingGroup
DeleteGameSessionQueue	Accorde l'autorisation de supprimer une file d'attente de session de jeu existante	Écrire	gameSessionQueue*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteLocation	Accorde l'autorisation de supprimer un emplacement	Écrire	location*		
DeleteMatchmakingConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer un FlexMatch matchmaker existant	Écrire	matchmakingConfiguration*		
DeleteMatchmakingRuleSet	Accorde l'autorisation de supprimer un ensemble de règles FlexMatch de matchmaking existant	Écrire	matchmakingRuleSet*		
DeleteScalingPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer un ensemble de règles de scalabilité automatique	Écriture	fleet*		
DeleteScript	Accorde l'autorisation de supprimer un script Serveurs en temps réel	Écriture	script*		
DeleteVpcPeeringAuthorization	Accorde l'autorisation d'annuler une autorisation d'appairage de VPC	Écriture			
DeleteVpcPeeringConnection	Accorde l'autorisation de supprimer une connexion d'appairage entre des VPC	Écrire			
DeregisterCompute	Accorde l'autorisation d'annuler l'enregistrement d'un calcul par rapport à une flotte	Écrire	fleet*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeregisterGameServer	Accorde l'autorisation de supprimer un serveur de jeu d'un groupe de serveurs de jeux	Écriture	gameServerGroup*		
DescribeAlias	Accorde l'autorisation de récupérer les propriétés d'un alias	Lecture	alias*		
DescribeBuild	Accorde l'autorisation de récupérer les propriétés d'une génération de jeu	Lecture	build*		
DescribeCompute	Accorde l'autorisation de récupérer les propriétés générales du calcul, telles que l'ARN, les détails de la flotte, les points de terminaison du kit SDK et l'emplacement	Lecture	fleet*		
DescribeContainerGroupDefinition	Accorde l'autorisation de récupérer les propriétés générales, y compris le statut, pour une définition de groupe de conteneurs	Lecture	containerGroupDefinition*		
DescribeEC2InstanceLimits	Accorde l'autorisation de récupérer l'utilisation maximale autorisée et actuelle pour les types d'instance EC2	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeFleetAttributes	Accorde l'autorisation de récupérer des propriétés générales, y compris le statut, des flottes	Lecture			
DescribeFleetCapacity	Accorde l'autorisation de récupérer le paramètre de capacité actuel pour les flottes	Lecture			
DescribeFleetEvents	Accorde l'autorisation de récupérer les entrées du journal des événements d'une flotte	Lecture	fleet*		
DescribeFleetLocationAttributes	Accorde l'autorisation de récupérer les propriétés générales, y compris les statuts, des emplacements d'une flotte	Lecture	fleet*		
DescribeFleetLocationCapacity	Accorde l'autorisation de récupérer le paramètre de capacité actuel pour l'emplacement d'une flotte	Lecture	fleet*		
DescribeFleetLocationUtilization	Accorde l'autorisation de récupérer les statistiques d'utilisation pour l'emplacement d'une flotte	Lecture	fleet*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeFleetPortSettings	Accorde l'autorisation de récupérer les autorisations de connexion entrante pour une flotte	Lecture	fleet*		
DescribeFleetUtilization	Accorde l'autorisation de récupérer les statistiques d'utilisation pour les flottes	Lecture			
DescribeGameServer	Accorde l'autorisation de récupérer les propriétés d'un serveur de jeu	Lecture	gameServerGroup*		
DescribeGameServerGroup	Accorde l'autorisation de récupérer les propriétés d'un groupe de serveurs de jeux	Lecture	gameServerGroup*		
DescribeGameServerInstances	Accorde l'autorisation de récupérer le statut des instances EC2 dans un groupe de serveurs de jeux	Lecture	gameServerGroup*		
DescribeGameSessionDetails	Accorde l'autorisation de récupérer les propriétés des sessions de jeu dans une flotte, y compris la politique de protection	Lecture			
DescribeGameSessionPlacement	Accorde l'autorisation de récupérer les détails d'une demande de placement de session de jeu	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeGameSessionsQueues	Accorde l'autorisation de récupérer les propriétés des files d'attente de session de jeu	Lecture			
DescribeGameSessions	Accorde l'autorisation de récupérer les propriétés des sessions de jeux dans une flotte	Lecture			
DescribeInstances	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les instances d'une flotte	Lecture	fleet*		
DescribeMatchmaking	Accorde l'autorisation de récupérer des détails des tickets de mise en relation	Lecture			
DescribeMatchmakingConfigurations	Donne l'autorisation de récupérer des propriétés aux FlexMatch matchmakers	Lecture			
DescribeMatchmakingRuleSets	Accorde l'autorisation de récupérer les propriétés des ensembles FlexMatch de règles de matchmaking	Lecture			
DescribePlayerSessions	Accorde l'autorisation de récupérer les propriétés des sessions de joueur dans une session de jeu	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeRuntimeConfiguration	Accorde l'autorisation de récupérer la configuration d'exécution actuelle d'une flotte	Lecture	fleet*		
DescribeScalingPolicies	Accorde l'autorisation de récupérer toutes les stratégies de mise à l'échelle appliquées à une flotte	Lecture	fleet*		
DescribeScript	Accorde l'autorisation de récupérer les propriétés d'un script Serveurs en temps réel	Lecture	script*		
DescribeVpcPeeringAuthorizations	Accorde l'autorisation de récupérer les autorisations d'appairage de VPC valides	Lecture			
DescribeVpcPeeringConnections	Accorde l'autorisation de récupérer les détails sur les connexions d'appairage VPC actives ou en attente	Lecture			
GetComputeAccess	Accorde l'autorisation de récupérer les informations d'identifications du calcul	Lecture	fleet*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetComputeAuthToken	Accorde l'autorisation de récupérer un jeton d'autorisation pour un calcul et une flotte à utiliser dans les processus du serveur de jeu	Lecture	fleet*		
GetGameSessionLogUrl	Accorde l'autorisation de récupérer l'emplacement des journaux stockés pour une session de jeu	Lecture			
GetInstanceAccess	Accorde l'autorisation de demander l'accès distant à une instance de flotte spécifiée	Lecture	fleet*		
ListAliases	Accorde l'autorisation de récupérer tous les alias définis dans la région actuelle	Liste			
ListBuilds	Accorde l'autorisation de récupérer toutes les générations de jeux dans la région actuelle	Liste			
ListCompute	Accorde l'autorisation de récupérer toutes les ressources de calcul dans la région actuelle	Liste	fleet*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListContainerGroupDefinitions	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de noms pour toutes les définitions de groupes de conteneurs dans la région actuelle	Liste			
ListFleets	Accorde l'autorisation de récupérer une liste d'ID de flotte pour toutes les flottes de la région actuelle	Liste			
ListGameServerGroups	Accorde l'autorisation de récupérer tous les groupes de serveurs de jeux définis dans la région actuelle	Liste			
ListGameServers	Accorde l'autorisation de récupérer tous les serveurs de jeux en cours d'exécution dans un groupe de serveurs de jeux	Liste	gameServerGroup*		
ListLocations	Accorde l'autorisation de récupérer tous les emplacements dans ce compte	Liste			
ListScripts	Accorde l'autorisation de récupérer les propriétés de tous les scripts Serveurs en temps réel dans la région actuelle	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de récupérer des balises pour les GameLift ressources	Lecture	alias		
			build		
			containerGroupDefinition		
			fleet		
			gameServerGroup		
			gameSessionQueue		
			location		
			matchmakingConfiguration		
			matchmakingRuleSet		
			script		
PutScalingPolicy	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour une politique de scalabilité automatique de la flotte	Écrire	fleet*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RegisterCompute	Accorde l'autorisation d'enregistrer un calcul par rapport à une flotte	Écrire	fleet*		
RegisterGameServer	Autorise FleetIQ à avertir GameLift FleetIQ lorsqu'un nouveau serveur de jeu est prêt à héberger le jeu	Écrire	gameServerGroup*		
RequestUploadCredentials	Accorde l'autorisation de récupérer les nouvelles informations d'identification de chargement à utiliser lors du chargement d'une nouvelle génération de jeu	Lecture	build*		
ResolveAlias	Accorde l'autorisation de récupérer l'ID de flotte associé à un alias	Lecture	alias*		
ResumeGameServerGroup	Accorde l'autorisation de rétablir l'activité FleetIQ suspendue pour un groupe de serveurs de jeux	Écriture	gameServerGroup*		
SearchGameSessions	Accorde l'autorisation de récupérer les sessions de jeux correspondant à un ensemble de critères de recherche	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartFleetActions	Autorise la reprise de l'activité d'auto-scaling sur une flotte après sa suspension avec <code>StopFleetActions()</code>	Écrire	fleet*		
StartGameSessionPlacement	Accorde l'autorisation d'envoyer une demande de placement de session de jeu à une file d'attente de session de jeu	Écrire	gameSessionQueue*		
StartMatchBackfill	Accorde l'autorisation de demander le FlexMatch matchmaking pour occuper les places disponibles dans une session de jeu existante	Écrire			
StartMatchmaking	Permet de demander le FlexMatch matchmaking pour un ou un groupe de joueurs et de lancer le placement d'une session de jeu	Écrire			
StopFleetActions	Accorde l'autorisation de suspendre l'activité de scalabilité automatique sur une flotte	Écriture	fleet*		
StopGameSessionPlacement	Accorde l'autorisation d'annuler une demande de placement de session de jeu en cours	Écriture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StopMatchmaking	Accorde l'autorisation d'annuler une demande de mise en relation ou de renvoi de correspondance en cours	Écriture			
SuspendGameServerGroup	Accorde l'autorisation d'arrêter temporairement l'activité FleetIQ pour un groupe de serveurs de jeux	Écrire	gameServerGroup*		
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser GameLift les ressources	Identification	alias		
			build		
			containerGroupDefinition		
			fleet		
			gameServerGroup		
			gameSessionQueue		
			location		
matchmakingConfiguration					

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			matchmakingRuleSet		
			script		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer le balisage des ressources GameLift	Identification	alias		
			build		
			containerGroupDefinition		
			fleet		
			gameServerGroup		
			gameSessionQueue		
			location		
			matchmakingConfiguration		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			matchmakingRuleSet		
			script		
				aws:TagKeys	
UpdateAlias	Accorde l'autorisation de mettre à jour les propriétés d'un alias existant	Écriture	alias*		
UpdateBuild	Accorde l'autorisation de mettre à jour les métadonnées d'une génération existante	Écriture	build*		
UpdateFleetAttributes	Accorde l'autorisation de mettre à jour les propriétés générales d'une flotte existante	Écriture	fleet*		
UpdateFleetCapacity	Accorde l'autorisation de régler les paramètres de capacité d'une flotte	Écriture	fleet*		
UpdateFleetPortSettings	Accorde l'autorisation de régler les paramètres de port d'une flotte	Écriture	fleet*		
UpdateGameServer	Accorde l'autorisation de modifier les propriétés, l'état de santé ou le statut d'utilisation du serveur de jeu	Écriture	gameServerGroup*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateGameServerGroup	Accorde l'autorisation de mettre à jour les propriétés du groupe de serveurs de jeu, y compris les types d'instance autorisés	Écriture	gameServerGroup*		iam:PassRole
UpdateGameSession	Accorde l'autorisation de mettre à jour les propriétés d'une session de jeu existante	Écriture			
UpdateGameSessionQueue	Accorde l'autorisation de mettre à jour les propriétés d'une file d'attente de session de jeu existante	Écrire	gameSessionQueue*		
UpdateMatchmakingConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour les propriétés d'une configuration FlexMatch de matchmaking existante	Écrire	matchmakingConfiguration*		
UpdateRuntimeConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration des processus serveur sur les instances d'une flotte existante	Écriture	fleet*		
UpdateScript	Accorde l'autorisation de mettre à jour les métadonnées et le contenu d'un script Serveurs en temps réel existant	Écrire	script*		iam:PassRole s3:GetObject

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ValidateMatchmakingRuleSet	Accorde l'autorisation de valider la syntaxe d'un ensemble de règles de FlexMatch matchmaking	Lecture			

Types de ressources définis par Amazon GameLift

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
alias	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}::alias/\${AliasId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
build	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}:\${Account}:build/\${BuildId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
containerGroupDefinition	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}:\${Account}:containergroupdefinition/\${Name}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
fleet	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}:\${Account}:fleet/\${FleetId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
gameServerGroup	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}:\${Account}:gameservergroup/\${GameServerGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
gameSessionQueue	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}:\${Account}:gamesessionqueue/\${GameSessionQueueName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
location	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}:\${Account}:location/\${LocationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
matchmakingConfiguration	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}:\${Account}:matchmakingconfiguration/\${MatchmakingConfigurationName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
matchmakingRuleSet	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}:\${Account}:matchmakingruleset/\${MatchmakingRuleSetName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
script	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}:\${Account}:script/\${ScriptId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon GameLift

Amazon GameLift définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Global Accelerator

AWS Global Accelerator (préfixe de service :`globalaccelerator`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Global Accelerator](#)
- [Types de ressources définis par AWS Global Accelerator](#)
- [Clés de condition pour AWS Global Accelerator](#)

Actions définies par AWS Global Accelerator

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois,

dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AddCustomRoutingEndpoints	Accorde l'autorisation d'ajouter un point de terminaison de sous-réseau de cloud privé	Écrire	endpointgroup*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	virtuel (VPC) à un groupe de points de terminaison d'accélérateur de routage personnalisé				
AddEndpoints	Accorde l'autorisation d'ajouter un point de terminaison à un groupe de points de terminaison d'accélérateur standard	Écrire	endpointgroup*		globalaccelerator: UpdateEndpointGroup
AdvertiseByoipCidr	Accorde l'autorisation de publier une plage d'adresses IPv4 allouée pour être utilisée avec votre accélérateur via la solution Fourniture de vos propres adresses IP (BYOIP)	Écrire			
AllowCustomRoutingTraffic	Accorde l'autorisation de permettre le routage personnalisé du trafic utilisateur vers une adresse IP:PORT de destination privée dans un sous-réseau VPC spécifique	Écrire	endpointgroup*		
CreateAccelerator	Accorde l'autorisation de créer un accélérateur standard	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateCrossAccountAttachment	Accorde l'autorisation de créer un CrossAccountAttachment	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCustomRoutingAccelerator	Accorde l'autorisation de créer un accélérateur de routage personnalisé	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCustomRoutingEndpointGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe de points de terminaison pour l'écouteur spécifié d'un accélérateur de routage personnalisé	Écrire	listener*		
CreateCustomRoutingListener	Accorde l'autorisation de créer un écouteur pour traiter les connexions entrantes des clients vers un accélérateur de routage personnalisé	Écrire	accelerator*		
CreateEndpointGroup	Accorde l'autorisation d'ajouter un groupe de points de terminaison à un écouteur d'accélérateur standard	Écrire	listener*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateListener	Accorde l'autorisation d'ajouter un écouteur à un accélérateur standard	Écrire	accelerator*		
DeleteAccelerator	Accorde l'autorisation de supprimer un accélérateur standard	Écrire	accelerator*		
DeleteCrossAccountAttachment	Accorde l'autorisation de supprimer un CrossAccountAttachment	Écrire	attachment*		
DeleteCustomRoutingAccelerator	Accorde l'autorisation de supprimer un accélérateur de routage personnalisé	Écrire	accelerator*		
DeleteCustomRoutingEndpointGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe de points de terminaison de l'écouteur d'un accélérateur de routage personnalisé	Écrire	endpointgroup*		
DeleteCustomRoutingListener	Accorde l'autorisation de supprimer un écouteur d'un accélérateur de routage personnalisé	Écrire	listener*		
DeleteEndpointGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe de points de terminaison associé à un écouteur d'accélérateur standard	Écrire	endpointgroup*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteListener	Accorde l'autorisation de supprimer un écouteur d'un accélérateur standard	Écrire	listener*		
DenyCustomRoutingTraffic	Accorde l'autorisation d'interdire le routage personnalisé du trafic utilisateur vers une adresse IP:PORT de destination privée dans un sous-réseau VPC spécifique	Écrire	endpointgroup*		
DevisionByoipCidr	Accorde l'autorisation de libérer la plage d'adresses spécifiée que vous avez configurée pour être utilisée avec votre accélérateur via la solution Fourniture de vos propres adresses IP (BYOIP)	Écrire			
DescribeAccelerator	Accorde l'autorisation de décrire un accélérateur standard	Lecture	accelerator*		
DescribeAcceleratorAttributes	Accorde l'autorisation de décrire les attributs d'un accélérateur standard	Lecture	accelerator*		
DescribeCrossAccountAttachment	Accorde l'autorisation de décrire un CrossAccountAttachment	Lecture	attachment*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeCustomRoutingAccelerator	Accorde l'autorisation de décrire un accélérateur de routage personnalisé	Lecture	accelerator*		
DescribeCustomRoutingAcceleratorAttributes	Accorde l'autorisation de décrire les attributs d'un accélérateur de routage personnalisé	Lecture	accelerator*		
DescribeCustomRoutingEndpointGroup	Accorde l'autorisation de décrire un groupe de points de terminaison d'un accélérateur de routage personnalisé	Lecture	endpointgroup*		
DescribeCustomRoutingListener	Accorde l'autorisation de décrire un écouteur d'un accélérateur de routage personnalisé	Lecture	listener*		
DescribeEndpointGroup	Accorde l'autorisation de décrire un groupe de points de terminaison d'un accélérateur standard	Lecture	endpointgroup*		
DescribeListener	Accorde l'autorisation de décrire un écouteur d'un accélérateur standard	Lecture	listener*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListAccelerators	Accorde l'autorisation de répertorier tous les accélérateurs standard	Liste			
ListByoipCidrs	Accorde l'autorisation de répertorier les CIDR de vos propres adresses IP (BYOIP)	Liste			
ListCrossAccountAttachments	Accorde l'autorisation de tout répertorier CrossAccountAttachments	Liste			
ListCrossAccountResourceAccounts	Accorde l'autorisation de répertorier les comptes CrossAccountAttachments dont l'appelant est indiqué comme principal	Liste			
ListCrossAccountResources	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les CrossAccountAttachment ressources utilisables par l'appelant	Liste			
ListCustomRoutingAccelerators	Accorde l'autorisation de répertorier les accélérateurs de routage personnalisés pour un Compte AWS	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListCustomRoutingEndpointGroups	Accorde l'autorisation de répertorier les groupes de points de terminaison associés à un écouteur d'un accélérateur de routage personnalisé	Liste	listener*		
ListCustomRoutingListeners	Accorde l'autorisation de répertorier les écouteurs d'un accélérateur de routage personnalisé	Liste	accelerator*		
ListCustomRoutingPortMappings	Accorde l'autorisation de répertorier les mappages de port d'un accélérateur de routage personnalisé	Liste	accelerator*		
ListCustomRoutingPortMappingsByDestination	Accorde l'autorisation de répertorier les mappages de port d'une adresse IP de point de terminaison spécifique (une adresse de destination) dans un sous-réseau	Liste			
ListEndpointGroups	Accorde l'autorisation de répertorier tous les groupes de points de terminaison associés à un écouteur d'accélérateur standard	Liste	listener*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListListeners	Accorde l'autorisation de répertorier tous les écouteurs associés à un accélérateur standard	Liste	accelerator*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les identifications d'une ressource globalaccelerator	Lecture	accelerator attachment		
ProvisionByoipCidr	Accorde l'autorisation d'allouer une plage d'adresses pour une utilisation avec votre accélérateur via la solution Fourniture de vos propres adresses IP (BYOIP)	Écrire			
RemoveCustomerRouteEndpoints	Accorde l'autorisation de supprimer un point de terminaison de sous-réseau de cloud privé virtuel (VPC) d'un groupe de points de terminaison d'un accélérateur de routage personnalisé	Écrire	endpointgroup*		
RemoveEndpoints	Accorde l'autorisation de supprimer un point de terminaison d'un groupe de points de terminaison d'accélérateur standard	Écrire	endpointgroup*		globalaccelerator: UpdateEndpointGroup

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des identifications à une ressource globalaccelerator	Identification	accelerator		
			attachment		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des identifications d'une ressource globalaccelerator	Identification	accelerator		
			attachment		
				aws:TagKeys	
UpdateAccelerator	Accorde l'autorisation de mettre à jour un accélérateur standard	Écrire	accelerator*		
UpdateAcceleratorAttributes	Accorde l'autorisation de mettre à jour les attributs d'un accélérateur standard	Écrire	accelerator*		
UpdateCrossAccountAttachment	Accorde l'autorisation de mettre à jour un CrossAccountAttachment	Écrire	attachment*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateCustomRoutingAccelerator	Accorde l'autorisation de mettre à jour un accélérateur de routage personnalisé	Écrire	accelerator*		
UpdateCustomRoutingAcceleratorAttributes	Accorde l'autorisation de mettre à jour les attributs d'un accélérateur de routage personnalisé	Écrire	accelerator*		
UpdateCustomRoutingListener	Accorde l'autorisation de mettre à jour un écouteur d'un accélérateur de routage personnalisé	Écrire	listener*		
UpdateEndpointGroup	Accorde l'autorisation de mettre à jour un groupe de points de terminaison sur un écouteur d'un accélérateur standard	Écrire	endpointgroup*		
UpdateListener	Accorde l'autorisation de mettre à jour un écouteur sur un accélérateur standard	Écrire	listener*		
WithdrawByoipCidr	Accorde l'autorisation d'arrêter la publicité d'une adresse IPv4 BYOIP	Écrire			

Types de ressources définis par AWS Global Accelerator

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie

les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
accelerator	arn:\${Partition}:globalaccelerator:: \${Account}:accelerator/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
listener	arn:\${Partition}:globalaccelerator:: \${Account}:accelerator/\${ResourceId} /listener/\${ListenerId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
endpointgroup	arn:\${Partition}:globalaccelerator:: \${Account}:accelerator/\${ResourceId} /listener/\${ListenerId}/endpoint-group/ \${EndpointGroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
attachment	arn:\${Partition}:globalaccelerator:: \${Account}:attachment/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Global Accelerator

AWS Global Accelerator définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Glue

AWS Glue (préfixe de service : `glue`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Glue](#)
- [Types de ressources définis par AWS Glue](#)
- [Clés de condition pour AWS Glue](#)

Actions définies par AWS Glue

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les

ressources (« * ») dans l'élément **Ressource** de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément **Resourc** dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne **Clés de condition** inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément **Condition** d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne **Clés de condition** du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne **Types de ressources** (* obligatoire) du tableau **Actions**. Le type de ressource indiqué dans le tableau **Types de ressources** inclut la colonne **Clés de condition**, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau **Actions**.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchCreatePartition	Accorde l'autorisation de créer une ou plusieurs partitions.	Écriture	catalog* database* table*		
BatchDeleteConnection	Accorde l'autorisation de supprimer une ou plusieurs connexions.	Écriture	catalog*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			connectio n*		
BatchDeletePartition	Accorde l'autorisation de supprimer une ou plusieurs partitions.	Écriture	catalog* database* table*		
BatchDeleteTable	Accorde l'autorisation de supprimer une ou plusieurs tables.	Écriture	catalog* database* table*		
BatchDeleteTableVersion	Accorde l'autorisation de supprimer une ou plusieurs versions d'une table.	Écrire	catalog* database* table*		
BatchGetBlueprints	Accorde l'autorisation de récupérer un ou plusieurs plans	Lecture	blueprint*		
BatchGetCrawlers	Accorde l'autorisation de récupérer un ou plusieurs analyseurs.	Lecture	crawler*		
BatchGetCustomEntityTypeTypes	Accorde l'autorisation de récupérer un ou plusieurs types d'entités personnalisées	Lecture	customEntityType*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchGetDevEndpoints	Accorde l'autorisation de récupérer un ou plusieurs points de terminaison de développement.	Lecture	devendpoints*		
BatchGetJobs	Accorde l'autorisation de récupérer une ou plusieurs tâches.	Lecture	job*		
BatchGetPartition	Accorde l'autorisation de récupérer une ou plusieurs partitions.	Lecture	catalog*		
			database*		
			table*		
BatchGetStageFiles	Accorde l'autorisation d'obtenir par lots des fichiers de stage pour SparkUI	Gestion des autorisations			
BatchGetTableOptimizer	Accorde l'autorisation de renvoyer la configuration des optimiseurs de table spécifiés.	Lecture	catalog*		glue:GetTable
			database*		
			table*		
BatchGetTriggers	Accorde l'autorisation de récupérer un ou plusieurs déclencheurs.	Lecture	trigger*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchGetWorkflows	Accorde l'autorisation de récupérer un ou plusieurs flux de travail.	Lecture	workflow*		
BatchPutDataQualityStatisticsAnnotation	Accorde l'autorisation d'annoter des points de données au fil du temps pour une statistique de qualité des données spécifique	Écrire			
BatchStopJobRun	Accorde l'autorisation d'arrêter une ou plusieurs exécutions de tâche pour une tâche.	Écrire	job*		
BatchUpdatePartition	Accorde l'autorisation de mettre à jour une ou plusieurs partitions	Écrire	catalog* database* table*		
CancelDataQualityRuleRecommendationRun	Accorde l'autorisation d'arrêter l'exécution d'une règle de recommandation sur la qualité des données en cours	Écrire	dataQualityRuleSet* -		
CancelDataQualityRuleSetEvaluationRun	Accorde l'autorisation d'arrêter l'exécution d'une évaluation de jeu de règles sur la qualité des données en cours	Écrire	dataQualityRuleSet* -		
CancelMLTaskRun	Accorde l'autorisation d'arrêter l'exécution d'une tâche de Machine Learning.	Écrire	mlTransform*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CancelStatement	Accorde l'autorisation d'annuler une déclaration dans une séance interactive	Écrire	session*		
CheckSchemaVersionValidity	Accorde l'autorisation de récupérer la vérification de la validité de la version d'un schéma	Lecture			
CreateBlueprint	Accorde l'autorisation de créer un plan	Écrire	blueprint*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateClassifier	Accorde l'autorisation de créer un classifieur.	Écriture			
CreateConnection	Accorde l'autorisation de créer une connexion.	Écriture	catalog*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateCrawler	Accorde l'autorisation de créer un crawler	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCustomEntityType	Accorde l'autorisation de créer un type d'entité personnalisée	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDataQualityRuleset	Accorde l'autorisation de créer un jeu de règles sur la qualité des données	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDatabase	Accorde l'autorisation de créer une base de données.	Écriture	catalog* database*		
CreateDevEndpoint	Accorde l'autorisation de créer un point de terminaison de développement.	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateJob	Accorde l'autorisation de créer une tâche.	Écriture	job*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys glue:Vpcls glue:SubnetIds glue:SecurityGroupIds	
CreateMLTransform	Accorde l'autorisation de créer une transformation ML	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePartition	Accorde l'autorisation de créer une partition.	Écrire	catalog* database* table*		
CreatePartitionIndex	Accorde l'autorisation de créer un index de partition spécifié dans une table existante	Écrire	catalog* database*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			table*		
CreateRegistry	Accorde l'autorisation de créer un registre de schémas	Écriture	registry*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSchema	Accorde l'autorisation de créer un conteneur de schémas	Écriture	registry* schema*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateScript	Accorde l'autorisation de créer un script.	Écriture			
CreateSecurityConfiguration	Accorde l'autorisation de créer une configuration de sécurité.	Écrire			
CreateSession	Accorde l'autorisation de créer une séance interactive	Écrire	session*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys glue:Vpclds glue:SubnetIds glue:SecurityGroupIds	
CreateTable	Accorde l'autorisation de créer une table.	Écrire	catalog* database* table*		
CreateTableOptimizer	Accorde l'autorisation de créer un nouvel optimiseur de table pour une fonction spécifique. Le compactage est le seul type d'optimiseur actuellement pris en charge	Écrire	catalog* database* table*		glue:GetTable
CreateTrigger	Accorde l'autorisation de créer un déclencheur.	Écrire	trigger*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateUsageProfile	Accorde l'autorisation de créer un profil d'utilisation	Écrire	usageProfile*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateUserDefinedFunction	Accorde l'autorisation de créer une définition de fonction.	Écriture	catalog* database*		
CreateWorkflow	Accorde l'autorisation de créer un flux de travail.	Écrire	workflow*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteBlueprint	Accorde l'autorisation de supprimer un plan	Écrire	blueprint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteClassifier	Accorde l'autorisation de supprimer un classifieur.	Écrire			
DeleteColumnStatisticsForPartition	Accorde l'autorisation de supprimer les statistiques de colonne de partition d'une colonne	Écrire	catalog*		
			database*		
			table*		
DeleteColumnStatisticsForTable	Accorde l'autorisation de supprimer les statistiques de table des colonnes	Écrire	catalog*		
			database*		
			table*		
DeleteConnection	Accorde l'autorisation de supprimer une connexion.	Écriture	catalog*		
			connection*		
DeleteCrawler	Accorde l'autorisation de supprimer un crawler	Écrire	crawler*		
DeleteCustomEntityType	Accorde l'autorisation de supprimer un type d'entité personnalisée	Écrire	customEntityType*		
DeleteDataQualityRuleset	Accorde l'autorisation de supprimer un jeu de règles sur la qualité des données	Écrire	dataQualityRuleset*		
DeleteDatabase	Accorde l'autorisation de supprimer une base de données.	Écriture	catalog*		
			database*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			table*		
			userdefin edfunctio n*		
DeleteDevEndpoint	Accorde l'autorisation de supprimer un point de terminaison de développement.	Écriture	devendpoi nt*		
DeleteJob	Accorde l'autorisation de supprimer une tâche.	Écriture	job*		
DeleteMLTransform	Accorde l'autorisation de supprimer une transformation ML	Écriture	mlTransfo rm*		
DeletePartition	Accorde l'autorisation de supprimer une partition.	Écrire	catalog*		
			database*		
			table*		
DeletePartitionIndex	Accorde l'autorisation de supprimer un index de partition spécifié d'une table existante	Écrire	catalog*		
			database*		
			table*		
DeleteRegistry	Accorde l'autorisation de supprimer un registre de schémas	Écriture	registry*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteResourcePolicy	Accorde l'autorisation de supprimer une politique de ressource.	Gestion des autorisations	catalog*		
DeleteSchema	Accorde l'autorisation de supprimer un conteneur de schémas	Écriture	registry* schema*		
DeleteSchemaVersions	Accorde l'autorisation de supprimer une plage de versions de schéma	Écriture	registry* schema*		
DeleteSecurityConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer une configuration de sécurité.	Écrire			
DeleteSession	Accorde l'autorisation de supprimer une séance interactive après l'arrêt de la séance si elle n'est pas déjà arrêtée	Écrire	session*		
DeleteTable	Accorde l'autorisation de supprimer une table.	Écrire	catalog* database* table*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteTableOptimizer	Accorde l'autorisation de supprimer un optimiseur et toutes les métadonnées associées à une table. L'optimisation ne sera plus effectuée sur la table	Écrire	catalog* database* table*		glue:GetTable
DeleteTableVersion	Accorde l'autorisation de supprimer la version d'une table.	Écriture	catalog* database* table*		
DeleteTrigger	Accorde l'autorisation de supprimer un déclencheur.	Écrire	trigger*		
DeleteUsageProfile	Accorde l'autorisation de supprimer un profil d'utilisation	Écrire	usageProfile*		
DeleteUserDefinedFunction	Accorde l'autorisation de supprimer une définition de fonction.	Écriture	catalog* database* userdefinedfunction*		
DeleteWorkflow	Accorde l'autorisation de supprimer un flux de travail.	Écrire	workflow*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeregisterDataPreview	Accorde l'autorisation de résilier la session de bloc-notes Glue Studio	Gestion des autorisations			
DescribeConnectionType	Accorde l'autorisation de décrire le type de connexion dans Glue Studio	Gestion des autorisations			
DescribeEntity	Donne l'autorisation de décrire une entité dans Glue Studio	Gestion des autorisations	catalog* connection*		
GetBlueprint	Accorde l'autorisation de récupérer un plan	Lecture	blueprint*		
GetBlueprintRun	Accorde l'autorisation de récupérer une exécution de plan	Lecture	blueprint*		
GetBlueprintRuns	Accorde l'autorisation de récupérer toutes les exécutions d'un plan	Lecture	blueprint*		
GetCatalogImportStatus	Accorde l'autorisation de récupérer le statut d'importation du catalogue.	Lecture	catalog*		
GetClassifier	Accorde l'autorisation de récupérer un classifieur.	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetClassifiers	Accorde l'autorisation de répertorier tous les classificateurs.	Lecture			
GetColumnStatisticsForPartition	Accorde l'autorisation de récupérer les statistiques de partition des colonnes	Lecture	catalog* database* table*		
GetColumnStatisticsForTable	Accorde l'autorisation de récupérer les statistiques de table des colonnes	Lecture	catalog* database* table*		
GetColumnStatisticsTaskRun	Accorde l'autorisation de récupérer les informations d'exécution des statistiques de colonne pour la table basées sur run-id	Lecture			
GetColumnStatisticsTaskRuns	Accorde l'autorisation de récupérer les informations d'exécution des statistiques de colonne pour la table basées sur run-id	Lecture			
GetCompletion	Accorde l'autorisation d'obtenir une réponse générée pour une demande d'achèvement dans Glue from AWS Q	Lecture	completion*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetConnexion	Accorde l'autorisation de récupérer une connexion.	Lecture	catalog* connexion*		
GetConnexions	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de connexions.	Lecture	catalog* connexion*		
GetCrawler	Accorde l'autorisation de récupérer un crawler	Lecture	crawler*		
GetCrawlerMetrics	Accorde l'autorisation de récupérer les métriques relatives aux analyseurs.	Lecture			
GetCrawlers	Accorde l'autorisation de récupérer tous les analyseurs.	Lecture			
GetCustomEntityType	Accorde l'autorisation de lire un type d'entité personnalisée	Lecture	customEntityType*		
GetDataCatalogEncryptionSettings	Accorde l'autorisation de récupérer les paramètres de chiffrement du catalogue.	Lecture	catalog*		
GetDataPreviewStatement	Octroie l'autorisation d'obtenir une instruction de prévisualisation des données	Gestion des autorisations			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetDataQualityModel	Accorde l'autorisation de récupérer le statut de reconversion du modèle	Lecture			
GetDataQualityModelResult	Permet de récupérer les dernières prédictions pour une statistique à partir du modèle	Lecture			
GetDataQualityResult	Accorde l'autorisation de récupérer un résultat sur la qualité des données	Lecture	dataQualityRuleset * -		
GetDataQualityRuleRecommendationRun	Accorde l'autorisation de récupérer l'exécution d'une règle de recommandation sur la qualité des données	Lecture	dataQualityRuleset * -		
GetDataQualityRuleset	Accorde l'autorisation de récupérer un ensemble de règles sur la qualité des données	Lecture	dataQualityRuleset * -		
GetDataQualityRuleSetEvaluationRun	Accorde l'autorisation de récupérer l'exécution d'une règle de recommandation sur la qualité des données	Lecture	dataQualityRuleset * -		
GetDatabase	Accorde l'autorisation de récupérer une base de données.	Lecture	catalog* database*		
GetDatabases		Lecture	catalog*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	Accorde l'autorisation de récupérer toutes les bases de données.		database*		
GetDataflowGraph	Accorde l'autorisation de transformer un script en graphe orienté acyclique (DAG).	Lecture			
GetDevEndPoint	Accorde l'autorisation de récupérer un point de terminaison de développement.	Lecture	devendpoint*		
GetDevEndpoints	Accorde l'autorisation de récupérer tous les points de terminaison de développement.	Lecture			
GetEnvironment	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails de l'environnement pour SparkUI	Gestion des autorisations			
GetExecutors	Accorde l'autorisation d'obtenir des exécuteurs pour SparkUI	Gestion des autorisations			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetExecutorsThreads	Accorde l'autorisation d'obtenir des threads d'exécution pour SparkUI	Gestion des autorisations			
GetJob	Accorde l'autorisation de récupérer une tâche.	Lecture	job*		
GetJobBookmark	Accorde l'autorisation de récupérer un signet de tâche.	Lecture			
GetJobRun	Accorde l'autorisation de récupérer une exécution de tâche.	Lecture	job*		
GetJobRuns	Accorde l'autorisation de récupérer toutes les exécutions de tâche d'une tâche.	Lecture	job*		
GetJobs	Accorde l'autorisation de récupérer toutes les tâches en cours.	Lecture			
GetLogParsingStatus	Accorde l'autorisation d'obtenir le statut d'analyse du journal pour SparkUI	Gestion des autorisations			
GetMLTaskRun	Accorde l'autorisation de récupérer une exécution de tâche ML	Lecture	mlTransform*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetMLTaskRuns	Accorde l'autorisation de récupérer toutes les exécutions de tâche ML	Liste	mlTransform*		
GetMLTransform	Accorde l'autorisation de récupérer une transformation ML	Lecture	mlTransform*		
GetMLTransforms	Accorde l'autorisation de récupérer toutes les transformations ML	Liste	mlTransform*		
GetMapping	Accorde l'autorisation de créer un mappage.	Lecture			
GetNotebookInstanceStatus	Accorde l'autorisation de récupérer l'état de session de blocs-notes Glue Studio	Gestion des autorisations			
GetPartition	Accorde l'autorisation de récupérer une partition.	Lecture	catalog*		
			database*		
			table*		
GetPartitionIndexes	Accorde l'autorisation de récupérer les index de partition pour une table	Lecture	catalog*		
			database*		
			table*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetPartitions	Accorde l'autorisation de récupérer les partitions d'une table.	Lecture	catalog* database* table*		
GetPlan	Accorde l'autorisation de récupérer un mappage pour un script.	Lecture			
GetQueries	Accorde l'autorisation d'obtenir des requêtes pour SparkUI	Gestion des autorisations			
GetQuery	Accorde l'autorisation d'obtenir une requête spécifique pour SparkUI	Gestion des autorisations			
GetRegistry	Accorde l'autorisation de récupérer un registre de schémas	Lecture	registry*		
GetResourcePolicies	Accorde l'autorisation de récupérer les stratégies de ressource	Lecture	catalog*		
GetResourcePolicy	Accorde l'autorisation de récupérer une politique de ressource.	Lecture	catalog*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetSchema	Accorde l'autorisation de récupérer un conteneur de schémas	Lecture	registry* schema*		
GetSchema ByDefinition	Accorde l'autorisation de récupérer une version de schéma en fonction de la définition du schéma	Lecture	registry* schema*		
GetSchema Version	Accorde l'autorisation de récupérer une version de schéma	Lecture	registry schema		
GetSchema VersionsDiff	Accorde l'autorisation de comparer deux versions de schéma dans le registre des schémas	Lecture	registry* schema*		
GetSecurityConfiguration	Accorde l'autorisation de récupérer une configuration de sécurité.	Lecture			
GetSecurityConfigurations	Accorde l'autorisation de récupérer une ou plusieurs configurations de sécurité.	Lecture			
GetSession	Accorde l'autorisation de récupérer une séance interactive	Lecture	session*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetStage	Donne l'autorisation d'obtenir un stage pour SparkUI	Gestion des autorisations			
GetStageAttempt	Accorde l'autorisation d'effectuer une tentative de stage pour SparkUI	Gestion des autorisations			
GetStageAttemptTaskList	Accorde l'autorisation d'obtenir la liste des tâches pour une tentative d'étape pour SparkUI	Gestion des autorisations			
GetStageAttemptTaskSummary	Accorde l'autorisation d'obtenir le résumé de la tâche pour une tentative d'étape pour SparkUI	Gestion des autorisations			
GetStageFiles	Accorde l'autorisation d'obtenir des fichiers de scène pour SparkUI	Gestion des autorisations			
GetStages	Donne l'autorisation d'obtenir des stages pour SparkUI	Gestion des autorisations			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetStatement	Accorde l'autorisation de récupérer des résultats et des informations sur une déclaration dans une séance interactive	Lecture	session*		
GetStorage	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails de stockage pour SparkUI	Gestion des autorisations			
GetStorageUnit	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails de l'unité de stockage pour SparkUI	Gestion des autorisations			
GetTable	Accorde l'autorisation de récupérer une table.	Lecture	catalog* database* table*		
GetTableOptimizer	Accorde l'autorisation de renvoyer la configuration de tous les optimiseurs associés à une table spécifiée	Lecture	catalog* database* table*		glue:GetTable
GetTableVersion	Accorde l'autorisation de récupérer une version d'une table.	Lecture	catalog* database*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			table*		
GetTableVersions	Accorde l'autorisation de récupérer une liste des versions d'une table.	Lecture	catalog*		
			database*		
			table*		
GetTables	Accorde l'autorisation de récupérer les tables dans une base de données.	Lecture	catalog*		
			database*		
			table*		
GetTags	Accorde l'autorisation de récupérer toutes les balises associées à une ressource.	Lecture	blueprint		
			crawler		
			customEntityType		
			devendpoint		
			job		
			trigger		
			usageProfile		
			workflow		
GetTrigger	Accorde l'autorisation de récupérer un déclencheur.	Lecture	trigger*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetTriggers	Accorde l'autorisation de récupérer les déclencheurs associés à une tâche.	Lecture			
GetUsageProfile	Accorde l'autorisation de récupérer un profil d'utilisation	Lecture	usageProfile*		
GetUserDefinedFunction	Accorde l'autorisation de récupérer une définition de fonction	Lecture	catalog*		
			database*		
			userdefinedfunction*		
GetUserDefinedFunctions	Accorde l'autorisation de récupérer plusieurs définitions de fonction.	Lecture	catalog*		
			database*		
			userdefinedfunction*		
GetWorkflow	Accorde l'autorisation de récupérer un flux de travail.	Lecture	workflow*		
GetWorkflowRun	Accorde l'autorisation de récupérer une exécution de flux de travail	Lecture	workflow*		
GetWorkflowRunProperties	Accorde l'autorisation de récupérer les propriétés d'exécution de flux de travail	Lecture	workflow*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetWorkflowRuns	Accorde l'autorisation de récupérer toutes les exécutions d'un flux de travail.	Lecture	workflow*		
GlueNotebookAuthorize	Accorde l'autorisation d'accéder aux blocs-notes Glue Studio	Gestion des autorisations			
GlueNotebookRefreshCredentials	Accorde l'autorisation d'actualiser les informations d'identification des blocs-notes Glue Studio	Gestion des autorisations			
ImportCatalogToGlue	Autorise l'importation d'un catalogue de données Athena dans Glue AWS	Écrire	catalog*		
ListBlueprints	Accorde l'autorisation de récupérer tous les plans	Liste			
ListColumnStatisticsTaskRuns	Accorde l'autorisation de répertorier tous les identifiants d'exécution des statistiques de colonne qui ont été exécutés pour le compte	Lecture			
ListConnectionTypes	Accorde l'autorisation de répertorier les types de connexion dans Glue Studio	Gestion des autorisations			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListCrawlers	Accorde l'autorisation de récupérer tous les analyseurs.	Liste			
ListCrawls	Accorde l'autorisation de récupérer l'historique des cycles de crawler pour un crawl	Liste			
ListCustomEntityTypes	Accorde l'autorisation de récupérer tous les types d'entités personnalisées	Liste			
ListDataQualityResults	Accorde l'autorisation de récupérer tous les résultats sur la qualité des données	Liste	dataQualityRuleset *		
ListDataQualityRuleRecommendationRuns	Accorde l'autorisation de récupérer les exécutions de règle de recommandation sur la qualité des données	Liste	dataQualityRuleset *		
ListDataQualityRuleSetEvaluationRuns	Accorde l'autorisation de récupérer les exécutions de règle de recommandation sur la qualité des données	Liste	dataQualityRuleset *		
ListDataQualityRulesets	Accorde l'autorisation de récupérer une liste des ensembles de règles sur la qualité des données	Liste	dataQualityRuleset *		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListDataQualityStatisticalAnnotations	Autorise la récupération des annotations pour une statistique de qualité des données	Liste			
ListDataQualityStatistics	Accorde l'autorisation de récupérer les statistiques de qualité des données et les annotations qui y sont associées	Liste			
ListDevelopmentPoints	Accorde l'autorisation de récupérer tous les points de terminaison de développement.	Liste			
ListEntities	Accorde l'autorisation de répertorier des entités dans Glue Studio	Gestion des autorisations	catalog* connection*		
ListJobs	Accorde l'autorisation de récupérer toutes les tâches en cours.	Liste			
ListMLTransforms	Accorde l'autorisation de récupérer toutes les transformations ML	Liste	mlTransform*		
ListRegistries	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de registres de schémas	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListSchemaVersions	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de versions de schéma	Liste	registry* schema*		
ListSchemas	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de conteneurs de schémas	Liste	registry		
ListSessions	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de séances interactives	Liste			
ListStatements	Accorde l'autorisation de récupérer une liste des déclarations d'une séance interactive	Liste	session*		
ListTableOptimizerRuns	Accorde l'autorisation de répertorier l'historique des exécutions précédentes de l'optimiseur pour une table spécifique	Liste	catalog* database* table*		glue:GetTable
ListTriggers	Accorde l'autorisation de récupérer tous les déclencheurs.	Liste			
ListUsageProfiles	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de profils d'utilisation	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListWorkflows	Accorde l'autorisation de récupérer tous les flux de travail.	Liste			
NotifyEvent	Autorise l'autorisation de notifier un événement au flux de travail basé sur les événements	Écrire	workflow*		
PassConnection [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de transmettre le nom de connexion Glue en entrée pour les API qui en ont besoin	Écrire	connection*		
PublishDataQuality [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de publier des résultats sur la qualité des données	Écrire	dataQualityRuleset*		
PutDataCatalogEncryptionSettings	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres de chiffrement du catalogue.	Écrire	catalog*		
PutDataQualityProfileAnnotation	Accorde l'autorisation d'annoter tous les points de données d'un profil	Écrire			
PutResourcePolicy	Accorde l'autorisation de mettre à jour une politique de ressource.	Gestion des autorisations	catalog*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutSchemaVersionMetadata	Accorde l'autorisation d'ajouter des métadonnées à une version de schéma	Écriture	registry schema		
PutWorkflowRunProperties	Accorde l'autorisation de mettre à jour les propriétés d'exécution de flux de travail	Écriture	workflow*		
QuerySchemaVersionMetadata	Accorde l'autorisation de récupérer les métadonnées d'une version de schéma	Liste	registry schema		
RefreshOAuth2Tokens	Accorde l'autorisation d'actualiser les jetons oauth2 pour la connexion pendant l'exécution de la tâche	Gestion des autorisations	catalog* connection*		
RegisterSchemaVersion	Accorde l'autorisation de créer une version de schéma	Écriture	registry* schema*		
RemoveSchemaVersionMetadata	Accorde l'autorisation de supprimer les métadonnées d'une version de schéma	Écrire	registry schema		
RequestLoggingParsing	Accorde l'autorisation de demander l'analyse du journal pour SparkUI	Gestion des autorisations			
ResetJobBookmark	Accorde l'autorisation de réinitialiser un signet de tâche.	Écriture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ResumeWorkflowRun	Accorde l'autorisation de reprendre l'exécution d'un flux de travail	Écrire	workflow*		
RunDataPreviewStatement	Octroie l'autorisation d'exécuter une instruction de prévisualisation des données	Gestion des autorisations			
RunStatement	Accorde l'autorisation d'exécuter un code ou une déclaration dans une séance interactive	Écrire	session*		
SearchTables	Accorde l'autorisation de récupérer les tables du catalogue.	Lecture	catalog* database* table*		
SendFeedback	Accorde l'autorisation de fournir des commentaires sur une expérience de réalisation de colle dans AWS Q	Écrire			
StartBlueprintRun	Accorde l'autorisation de démarrer l'exécution d'un plan	Écrire	blueprint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartColumnStatisticsTaskRun	Accorde l'autorisation de démarrer une exécution pour générer des statistiques de colonne pour la table	Écrire	database*		glue:GetSecurityConfiguration glue:GetTable
			table*		
StartCompletion	Accorde l'autorisation de créer une demande d'achèvement dans l'expérience Glue for AWS Q	Écrire			
StartCrawler	Accorde l'autorisation de démarrer un crawler	Écriture	crawler*		
StartCrawlerSchedule	Accorde l'autorisation de modifier l'état de la planification d'un crawler sur SCHEDULED	Écrire			
StartDataQualityRuleRecommendationRun	Accorde l'autorisation de démarrer l'exécution d'une règle de recommandation sur la qualité des données	Écrire	dataQualityRuleSet*		
StartDataQualityRuleSetEvaluationRun	Accorde l'autorisation de démarrer l'exécution d'une règle de recommandation sur la qualité des données	Écrire	dataQualityRuleSet*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartExportLabelsTaskRun	Accorde l'autorisation de démarrer l'exécution d'une tâche du Machine Learning d'exportation des étiquettes	Écriture	mlTransform*		
StartImportLabelsTaskRun	Accorde l'autorisation de démarrer l'exécution d'une tâche du Machine Learning d'importation des étiquettes	Écriture	mlTransform*		
StartJobRun	Accorde l'autorisation de lancer l'exécution d'une tâche.	Écriture	job*		
StartMLEvaluationTaskRun	Accorde l'autorisation de démarrer l'exécution d'une tâche du Machine Learning d'évaluation	Écriture	mlTransform*		
StartMLLabelingSetGenerationTaskRun	Accorde l'autorisation de démarrer l'exécution d'une tâche du Machine Learning d'étiquetage de la génération des ensembles	Écrire	mlTransform*		
StartNotebook	Accorde l'autorisation de lancer des blocs-notes Glue Studio	Gestion des autorisations			
StartTrigger	Accorde l'autorisation de démarrer un déclencheur.	Écriture	trigger*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartWorkflowRun	Accorde l'autorisation de lancer l'exécution d'un flux de travail.	Écrire	workflow*		
StopColumnStatisticsTaskRun	Accorde l'autorisation d'arrêter l'exécution des statistiques de colonne	Écrire	database* table*		
StopCrawler	Accorde l'autorisation d'arrêter un crawler en cours d'exécution.	Écriture	crawler*		
StopCrawlerSchedule	Accorde l'autorisation de définir l'état de la planification d'un crawler sur NOT_SCHEDULED	Écrire			
StopSession	Accorde l'autorisation d'arrêter une séance interactive	Écrire	session*		
StopTrigger	Accorde l'autorisation d'arrêter un déclencheur.	Écriture	trigger*		
StopWorkflowRun	Accorde l'autorisation d'arrêter l'exécution d'un flux de travail	Écriture	workflow*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à une ressource	Identification	blueprint connection crawler		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			customEntityType		
			dataQualityRuleset		
			devendpoint		
			job		
			mlTransform		
			registry		
			schema		
			session		
			trigger		
			usageProfile		
			workflow		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${Tag}/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TerminateNotebook	Accorde l'autorisation de résilier des blocs-notes Glue Studio	Gestion des autorisations			
TestConnection	Accorde l'autorisation de tester la connexion dans Glue Studio.	Gestion des autorisations			
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer les balises associées à une ressource.	Identification	blueprint connection crawler customEntityType dataQualityRuleset devendpoint job mlTransform registry		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			schema		
			session		
			trigger		
			usageProfile		
			workflow		
				aws:TagKeys	
UpdateBlueprint	Accorde l'autorisation de mettre à jour un plan	Écrire	blueprint*		
UpdateClassifier	Accorde l'autorisation de mettre à jour un classifieur.	Écrire			
UpdateColumnStatisticsForPartition	Accorde l'autorisation de mettre à jour les statistiques de partition des colonnes	Écrire	catalog*		
			database*		
			table*		
UpdateColumnStatisticsForTable	Accorde l'autorisation de mettre à jour les statistiques de table des colonnes	Écrire	catalog*		
			database*		
			table*		
UpdateConnection	Accorde l'autorisation de mettre à jour une connexion.	Écriture	catalog*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			connectio n*		
UpdateCrawler	Accorde l'autorisation de mettre à jour un crawler	Écriture	crawler*		
UpdateCrawlerSchedule	Accorde l'autorisation de mettre à jour la planification d'un crawler	Écrire			
UpdateDataQualityRuleset	Accorde l'autorisation de mettre à jour un ensemble de règles sur la qualité des données	Écrire	dataQualityRuleset*		
UpdateDatabase	Accorde l'autorisation de mettre à jour une base de données.	Écriture	catalog* database*		
UpdateDevEndpoint	Accorde l'autorisation de mettre à jour un point de terminaison de développement.	Écriture	devendpoint*		
UpdateJob	Accorde l'autorisation de mettre à jour une tâche.	Écrire	job*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				glue:Vpclusters glue:SubnetIds glue:SecurityGroupIds	
UpdateJobFromSourceControl	Accorde l'autorisation de mettre à jour une tâche à partir du fournisseur de contrôle de source	Écrire	job*		
UpdateMLTransform	Accorde l'autorisation de mettre à jour une transformation ML	Écriture	mlTransform*		
UpdatePartition	Accorde l'autorisation de mettre à jour une partition.	Écriture	catalog*		
			database*		
			table*		
UpdateRegistry	Accorde l'autorisation de mettre à jour un registre de schémas	Écriture	registry*		
UpdateSchema	Accorde l'autorisation de mettre à jour un conteneur de schémas	Écrire	registry*		
			schema*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateSourceControlFromJob	Accorde l'autorisation de mettre à jour le fournisseur de contrôle de source à partir d'une tâche	Écrire	job*		
UpdateTable	Accorde l'autorisation de mettre à jour une table.	Écrire	catalog* database* table*		
UpdateTableOptimizer	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration d'un optimiseur de table existant	Écrire	catalog* database* table*		glue:GetTable
UpdateTrigger	Accorde l'autorisation de mettre à jour un déclencheur.	Écrire	trigger*		
UpdateUsageProfile	Accorde l'autorisation de mettre à jour un profil d'utilisation	Écrire	usageProfile*		
UpdateUserDefinedFunction	Accorde l'autorisation de mettre à jour une définition de fonction.	Écriture	catalog* database* userdefinedfunction*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateWorkflow	Accorde l'autorisation de mettre à jour un flux de travail.	Écrire	workflow*		
UseGlueStudio	Accorde l'autorisation à utiliser Glue Studio et à accéder à ses API internes	Gestion des autorisations			
UseMLTransforms [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'utiliser une transformation ML à partir d'un script ETL Glue	Écriture	mlTransform*		

Types de ressources définis par AWS Glue

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
catalog	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:catalog	
database	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:database/\${DatabaseName}	

Types de ressources	ARN	Clés de condition
table	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:table/\${DatabaseName}/\${TableName}	
tableversion	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:tableVersion/\${DatabaseName}/\${TableName}/\${TableVersionName}	
connection	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:connection/\${ConnectionName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
userdefinedfunction	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:userDefinedFunction/\${DatabaseName}/\${UserDefinedFunctionName}	
devendpoint	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:devEndpoint/\${DevEndpointName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
job	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:job/\${JobName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
trigger	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:trigger/\${TriggerName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
crawler	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:crawler/\${CrawlerName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
workflow	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:workflow/\${WorkflowName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
blueprint	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:blueprint/\${BlueprintName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
mlTransform	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:mlTransform/\${TransformId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
registry	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:registry/\${RegistryName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
schema	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:schema/\${SchemaName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
session	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:session/\${SessionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
usageProfile	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:usageProfile/\${UsageProfileId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
dataQualityRuleset	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:dataQualityRuleset/\${RulesetName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
customEntityType	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:customEntityType/\${CustomEntityTypeId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
completion	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:completion/\${CompletionId}	

Clés de condition pour AWS Glue

AWS Glue définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément Condition d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString
glue:CredentialssuingService	Filtre l'accès par le service à l'aide duquel les informations d'identification de la demande sont émises	Chaîne
glue:RoleAssumedBy	Filtre l'accès par le service à l'aide duquel les informations d'identification de la demande sont obtenues en endossant le rôle de client	Chaîne
glue:SecurityGroupIds	Filtre l'accès en fonction de l'ID des groupes de sécurité configurés pour la tâche Glue	ArrayOfString
glue:SubnetIds	Filtre l'accès en fonction de l'ID des sous-réseaux configurés pour la tâche Glue	ArrayOfString
glue:VpcIds	Filtre l'accès en fonction de l'ID du VPC configuré pour la tâche Glue	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Glue DataBrew

AWS Glue DataBrew (préfixe de service :`atabrew`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).

- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Glue DataBrew](#)
- [Types de ressources définis par AWS Glue DataBrew](#)
- [Clés de condition pour AWS Glue DataBrew](#)

Actions définies par AWS Glue DataBrew

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'`Resource` élément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la

colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchDeleteRecipeVersion	Accorde l'autorisation de supprimer une ou plusieurs versions de recette	Écriture	Recipe*		
CreateDataset	Accorde l'autorisation de créer un jeu de données.	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateProfileJob	Accorde l'autorisation de créer une tâche de profil	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateProject	Accorde l'autorisation de créer un projet	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateRecipe	Accorde l'autorisation de créer une recette	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRecipeJob	Accorde l'autorisation de créer une tâche de recette	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRuleset	Accorde l'autorisation de créer un ensemble de règles	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSchedule	Accorde l'autorisation de créer une planification	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteDataset	Accorde l'autorisation de supprimer un jeu de données.	Écriture	Dataset*		
DeleteJob	Accorde l'autorisation de supprimer une tâche.	Écriture	Job*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteProject	Accorde l'autorisation de supprimer un projet	Écriture	Project*		
DeleteRecipeVersion	Accorde l'autorisation de supprimer une version de recette	Écrire	Recipe*		
DeleteRuleset	Accorde l'autorisation de supprimer un ensemble de règles	Écrire	Ruleset*		
DeleteSchedule	Accorde l'autorisation de supprimer une planification	Écriture	Schedule*		
DescribeDataset	Accorde l'autorisation d'afficher les informations sur un jeu de données	Lecture	Dataset*		
DescribeJob	Accorde l'autorisation d'afficher les informations sur une tâche	Lecture	Job*		
DescribeJobRun	Accorde l'autorisation d'afficher les détails sur l'exécution de tâche d'une tâche donnée	Lecture	Job*		
DescribeProject	Accorde l'autorisation d'afficher les informations sur un projet	Lecture	Project*		
DescribeRecipe	Accorde l'autorisation d'afficher les informations sur une recette	Lecture	Recipe*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeRuleset	Accorde l'autorisation d'afficher les informations sur un ensemble de règles	Lecture	Ruleset*		
DescribeSchedule	Accorde l'autorisation d'afficher les informations sur une planification	Lecture	Schedule*		
ListDatasets	Accorde l'autorisation de répertorier les jeux de données de votre compte	Lecture			
ListJobRuns	Accorde l'autorisation de répertorier les exécutions de tâche d'une tâche donnée	Lecture	Job*		
ListJobs	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches de votre compte	Lecture			
ListProjects	Accorde l'autorisation de répertorier les projets de votre compte	Lecture			
ListRecipeVersions	Accorde l'autorisation de répertorier les versions de votre recette	Lecture	Recipe*		
ListRecipes	Accorde l'autorisation de répertorier les recettes de votre compte	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListRulesets	Accorde l'autorisation de répertorier les ensembles de règles de votre compte	Lecture			
ListSchedules	Accorde l'autorisation de répertorier les planifications de votre compte	Lecture			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de récupérer les balises associées à une ressource	Lecture	Dataset		
			Job		
			Project		
			Recipe		
			Ruleset		
Schedule					
PublishRecipe	Accorde l'autorisation de publier une version majeure d'une recette	Écriture	Recipe*		
SubmitProjectSessionAction	Accorde l'autorisation de soumettre une action à la séance interactive d'un projet	Écriture	Project*		
StartJobRun	Accorde l'autorisation de lancer l'exécution d'une tâche.	Écriture	Job*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartProjectSession	Accorde l'autorisation de démarrer une séance interactive d'un projet	Écriture	Project*		
StopJobRun	Accorde l'autorisation d'arrêter l'exécution d'une tâche	Écriture	Job*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à une ressource	Balisage	Dataset		
			Job		
			Project		
			Recipe		
			Ruleset		
			Schedule		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer les balises associées à une ressource.	Balisage	Dataset		
			Job		
			Project		
			Recipe		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			Ruleset		
			Schedule		
				aws:TagKeys	
UpdateDataset	Accorde l'autorisation de modifier un jeu de données	Écriture	Dataset*		
UpdateProfileJob	Accorde l'autorisation de modifier une tâche de profil	Écriture	Job*		
UpdateProject	Accorde l'autorisation de modifier un projet	Écriture	Project*		
UpdateRecipe	Accorde l'autorisation de modifier une recette	Écriture	Recipe*		
UpdateRecipeJob	Accorde l'autorisation de modifier une tâche de recette	Écrire	Job*		
UpdateRuleset	Accorde l'autorisation de modifier un ensemble de règles	Écrire	Ruleset*		
UpdateSchedule	Accorde l'autorisation de modifier une planification	Écrire	Schedule*		

Types de ressources définis par AWS Glue DataBrew

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie

les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
Project	arn:\${Partition}:databrew:\${Region}:\${Account}:project/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Dataset	arn:\${Partition}:databrew:\${Region}:\${Account}:dataset/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Ruleset	arn:\${Partition}:databrew:\${Region}:\${Account}:ruleset/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Recipe	arn:\${Partition}:databrew:\${Region}:\${Account}:recipe/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Job	arn:\${Partition}:databrew:\${Region}:\${Account}:job/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Schedule	arn:\${Partition}:databrew:\${Region}:\${Account}:schedule/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Glue DataBrew

AWS Glue DataBrew définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Ground Station

AWS Ground Station (préfixe de service :`groundstation`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Ground Station](#)
- [Types de ressources définis par AWS Ground Station](#)
- [Clés de condition pour AWS Ground Station](#)

Actions définies par AWS Ground Station

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois,

dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément Resource de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'Resource élément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CancelContact	Accorde l'autorisation d'annuler un contact.	Écriture	Contact*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateConfig	Accorde l'autorisation de créer une configuration.	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDataflowEndpointGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe de points de terminaison de flux de données.	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateEphemeral	Accorde l'autorisation de créer un modèle d'e-mail	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateMissionProfile	Accorde l'autorisation de créer un profil de mission.	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteConfig	Accorde l'autorisation de supprimer une configuration.	Écriture	Config*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteDataflowEndpointGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe de points de terminaison de flux de données.	Écrire	DataflowEndpointGroup*		
DeleteEphemeralItem	Accorde l'autorisation de supprimer un modèle d'e-mail	Écrire	EphemeralItem*		
DeleteMissionProfile	Accorde l'autorisation de supprimer un profil de mission.	Écriture	MissionProfile*		
DescribeContact	Accorde l'autorisation de décrire un contact.	Lecture	Contact*		
DescribeEphemeralItem	Autorise la description d'un élément d'autorisation	Lecture	EphemeralItem*		
GetAgentConfiguration	Octroie l'autorisation d'obtenir la configuration d'un agent	Lecture	Agent*		
GetConfig	Accorde l'autorisation de renvoyer une configuration.	Lecture	Config*		
GetDataflowEndpointGroup	Accorde l'autorisation de renvoyer un groupe de points de terminaison de flux de données.	Lecture	DataflowEndpointGroup*		
GetMinuteUsage	Accorde l'autorisation de renvoyer l'utilisation en minutes.	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetMissionProfile	Accorde l'autorisation de récupérer un profil de mission.	Lecture	MissionProfile*		
GetSatellite	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur un satellite.	Lecture	Satellite*		
ListConfigs	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste des anciennes configurations.	Liste			
ListContacts	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste des contacts.	Liste			
ListDataflowEndpointGroups	Accorde l'autorisation de répertorier les groupes de points de terminaison de flux de données.	Liste			
ListEphemerides	Accorde l'autorisation de répertorier tous les périphériques	Liste			
ListGroupStations	Accorde l'autorisation de répertorier les stations au sol.	Liste			
ListMissionProfiles	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste des profils de mission.	Liste			
ListSatellites	Accorde l'autorisation de répertorier les satellites.	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les identifications d'une ressource.	Lecture	Config Contact DataflowEndpointGroup MissionProfile		
RegisterAgent	Octroie l'autorisation d'enregistrer un agent	Écrire			
ReserveContact	Accorde l'autorisation de réserver un contact.	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TagResource	Accorde l'autorisation d'attribuer une balise de ressource.	Identification	Config Contact DataflowEndpointGroup EphemerisItem		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			MissionProfile		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Octroie l'autorisation d'annuler l'attribution d'une balise de ressource.	Identification	Config		
			Contact		
			DataflowEndpointGroup		
			EphemeralItem		
			MissionProfile		
				aws:TagKeys	
UpdateAgentStatus	Octroie l'autorisation de mettre à jour le statut d'un agent	Écrire	Agent*		
UpdateConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour une configuration.	Écrire	Config*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateEphemeris	Accorde l'autorisation de mettre à jour un modèle d'e-mail	Écrire	EphemerisItem*		
UpdateMissionProfile	Accorde l'autorisation de mettre à jour un profil de mission.	Écriture	MissionProfile*		

Types de ressources définis par AWS Ground Station

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
Config	arn:\${Partition}:groundstation:\${Region}:\${Account}:config/\${ConfigType}/\${ConfigId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} groundstation:ConfigId groundstation:ConfigType
Contact	arn:\${Partition}:groundstation:\${Region}:\${Account}:contact/\${ContactId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
		groundstation:ContactId
DataflowEndpointGroup	arn:\${Partition}:groundstation:\${Region}:\${Account}:dataflow-endpoint-group/\${DataflowEndpointGroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} groundstation:DataflowEndpointGroupId
EphemerisItem	arn:\${Partition}:groundstation:\${Region}:\${Account}:ephemeris/\${EphemerisId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} groundstation:EphemerisId
GroundStationResource	arn:\${Partition}:groundstation:\${Region}:\${Account}:groundstation:\${GroundStationId}	groundstation:GroundStationId
MissionProfile	arn:\${Partition}:groundstation:\${Region}:\${Account}:mission-profile/\${MissionProfileId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} groundstation:MissionProfileId
Satellite	arn:\${Partition}:groundstation:\${Region}:\${Account}:satellite/\${SatelliteId}	groundstation:SatelliteId
Agent	arn:\${Partition}:groundstation:\${Region}:\${Account}:agent/\${AgentId}	groundstation:AgentId

Clés de condition pour AWS Ground Station

AWS Ground Station définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions

d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString
groundstation:AgentId	Filtre l'accès en fonction de l'ID d'un agent	Chaîne
groundstation:ConfigId	Filtre l'accès en fonction de l'ID d'une configuration.	Chaîne
groundstation:ConfigType	Filtre l'accès en fonction du type d'une configuration.	Chaîne
groundstation:ContactId	Filtre l'accès en fonction de l'ID d'un contact.	Chaîne
groundstation:DataflowEndpointGroupId	Filtre l'accès en fonction de l'ID d'un groupe de points de terminaison de flux de données.	Chaîne
groundstation:EphemerisId	Filtre l'accès par l'ID d'une image.	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
groundstation:GroundStationId	Filtre l'accès en fonction de l'ID d'une station au sol.	Chaîne
groundstation:MissionProfileId	Filtre l'accès en fonction de l'ID d'un profil de mission.	Chaîne
groundstation:SatelliteId	Filtre l'accès en fonction de l'ID d'un satellite.	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon GroundTruth Labeling

Amazon GroundTruth Labeling (préfixe de service :`groundtruthlabeling`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon GroundTruth Labeling](#)
- [Types de ressources définis par Amazon GroundTruth Labeling](#)
- [Clés de condition pour Amazon GroundTruth Labeling](#)

Actions définies par Amazon GroundTruth Labeling

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez

généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément Resource de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément Resource dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Associate PatchToMa	Accorde l'autorisation d'associer un fichier correctif	Écriture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
manifestJob [autorisation uniquement]	au fichier manifeste pour mettre à jour le fichier manifeste.				
CreateBatch [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer un GT+ Batch	Écrire			
CreateIntakeForm [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer un formulaire d'admission	Écrire			
CreateProject [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer un projet GT+	Écrire			
CreateWorkflowDefinition [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer une définition de flux de travail GT+	Écrire			
DescribeConsoleJob [autorisation uniquement]	Donne l'autorisation d'obtenir le statut des GroundTruthLabeling emplois	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GenerateLIDARPreviewTaskConfigJob [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de générer une tâche de prévisualisation LiDAR	Écrire			
GetBatch [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir un GT+ Batch	Lecture			
GetIntakeFormStatus [autorisation uniquement]	Donne l'autorisation d'obtenir un formulaire d'admission	Lecture			
ListBatches [autorisation uniquement]	Autorise la mise en vente d'un GT+ Batches	Lecture			
ListDatasetsObjects [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier des objets de jeu de données dans un fichier manifeste.	Lecture			
ListProjects [autorisation uniquement]	Donne l'autorisation de répertorier un projet GT+	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RunFilterOrSampleDatasetJob [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de filtrer les enregistrements à partir d'un fichier manifeste à l'aide de S3 Select. Obtient des exemples d'entrées en fonction d'un échantillonnage aléatoire.	Écriture			
RunGenerateManifestByCrawlingJob [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier un préfixe S3 et de créer des fichiers manifestes à partir d'objets à cet emplacement.	Écrire			
RunGenerateManifestMetricsJob [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de générer des métriques à partir d'objets dans le manifeste	Écrire			
UpdateBatch [autorisation uniquement]	Autorise la mise à jour d'un GT + Batch	Écrire			

Types de ressources définis par Amazon GroundTruth Labeling

Amazon GroundTruth Labeling ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément `Resource` d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à Amazon GroundTruth Labeling, "Resource" : "*" spécifiez-le dans votre politique.

Clés de condition pour Amazon GroundTruth Labeling

GroundTruth L'étiquetage ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'Conditionnement des déclarations de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon GuardDuty

Amazon GuardDuty (préfixe de service :`guardduty`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon GuardDuty](#)
- [Types de ressources définis par Amazon GuardDuty](#)
- [Clés de condition pour Amazon GuardDuty](#)

Actions définies par Amazon GuardDuty

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette

action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'Resourceélément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AcceptAdministratorInvitation	Accorde l'autorisation d'accepter des invitations pour devenir un compte GuardDuty membre	Écrire			
AcceptInvitation	Accorde l'autorisation d'accepter des invitations pour devenir un compte GuardDuty membre	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ArchiveFindings	Autorise l'archivage des GuardDuty résultats	Écrire			
CreateDetector	Accorde l'autorisation de créer un détecteur	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateFilter	Accorde l'autorisation de créer des GuardDuty filtres. Un filtre définit les attributs et les conditions de résultat utilisés pour filtrer les résultats	Écriture	filter*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateIPSet	Accorde l'autorisation de créer un IPSet	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:DeleteRolePolicy iam:PutRolePolicy
CreateMalwareProtectionPlan	Autorise la création d'un nouveau plan de protection contre les logiciels malveillants	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateMembers	Accorde l'autorisation de créer des comptes de GuardDuty membre, le compte utilisé pour créer un membre devenant le compte GuardDuty d'administrateur	Écrire			
CreatePublishingDestination	Accorde l'autorisation de créer une destination de publication	Écriture			s3:GetObject s3:ListBucket
CreateSampleFindings	Accorde l'autorisation de créer des exemples de résultats.	Écrire			
CreateThreatIntelSet	Accorde l'autorisation de créer des GuardDuty ThreatIntel ensembles, dans lesquels a ThreatIntelSet est constitué d'adresses IP malveillantes connues utilisées GuardDuty pour générer des résultats	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeclineInvitations	Accorde l'autorisation de refuser les invitations à devenir un compte GuardDuty membre	Écrire			
DeleteDetector	Autorise la suppression GuardDuty des détecteurs	Écrire	detector*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteFilter	Accorde l'autorisation de supprimer GuardDuty des filtres	Écrire	filter*		
DeleteIPSet	Accorde l'autorisation de supprimer des GuardDuty IPsets	Écrire	ipset*		
DeleteInvitations	Accorde l'autorisation de supprimer les invitations à devenir un compte GuardDuty membre	Écrire			
DeleteMalwareProtectionPlan	Autorise la suppression d'un plan de protection contre les programmes malveillants	Écrire	malwareprotectionplan*		
DeleteMembers	Accorde l'autorisation de supprimer les comptes des GuardDuty membres	Écrire			
DeletePublishingDestination	Accorde l'autorisation de supprimer une destination de publication	Écrire	publishingdestination*		
DeleteThreatIntelSet	Accorde l'autorisation de supprimer GuardDuty ThreatIntel des ensembles	Écrire	threatintelset*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeMalwareScans	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les analyses de logiciels malveillants	Lecture			
DescribeOrganizationConfiguration	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur l'administrateur délégué associé à un GuardDuty détecteur	Lecture			
DescribePublishingDestination	Accorde l'autorisation de récupérer les détails relatifs à une destination de publication	Lecture	publishingDestination*		
DisableOrganizationAdminAccount	Accorde l'autorisation de désactiver l'administrateur délégué de l'organisation pour GuardDuty	Écrire			
DisassociateFromAdministratorAccount	Accorde l'autorisation de dissocier un compte GuardDuty membre de son compte GuardDuty administrateur	Écrire			
DisassociateFromMasterAccount	Accorde l'autorisation de dissocier un compte GuardDuty membre de son compte GuardDuty administrateur	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisassociateMembers	Accorde l'autorisation de dissocier GuardDuty les comptes des membres de leur compte administrateur GuardDuty	Écrire			
EnableOrganizationAdminAccount	Accorde l'autorisation d'activer l'administrateur délégué d'une organisation pour GuardDuty	Écrire			
GetAdministratorAccount	Accorde l'autorisation de récupérer les détails du compte GuardDuty administrateur associé à un compte membre	Lecture			
GetCoverageStatistics	Accorde l'autorisation de répertorier les statistiques de GuardDuty couverture Amazon pour le GuardDuty compte spécifié dans une région	Lecture	detector*		
GetDetector	Donne l'autorisation de récupérer les GuardDuty détecteurs	Lecture	detector*		
GetFilter	Accorde l'autorisation de récupérer GuardDuty les filtres	Lecture	filter*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetFindings	Donne l'autorisation de récupérer les GuardDuty résultats	Lecture			
GetFindingsStatistics	Autorise l'extraction d'une liste de statistiques de GuardDuty recherche	Lecture			
GetIPSet	Accorde l'autorisation de récupérer des GuardDuty IPSets	Lecture	ipset*		
GetInvitationsCount	Accorde l'autorisation de récupérer le nombre de toutes les GuardDuty invitations envoyées à un compte spécifié, ce qui n'inclut pas l'invitation acceptée	Lecture			
GetMalwareProtectionPlan	Accorde l'autorisation de récupérer les détails d'un plan de protection contre les logiciels malveillants	Lecture	malwareprotectionplan*		
GetMalwareScanSettings	Accorde l'autorisation de récupérer les paramètres de l'analyse des logiciels malveillants	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetMasterAccount	Accorde l'autorisation de récupérer les détails du compte GuardDuty administrateur associé à un compte membre	Lecture			
GetMemberDetectors	Accorde l'autorisation de décrire les sources de données activées pour les détecteurs de comptes membres	Lecture			
GetMembers	Accorde l'autorisation de récupérer les comptes membres associés à un compte d'administrateur	Lecture			
GetOrganizationStatistics	Accorde l'autorisation de récupérer les statistiques de couverture GuardDuty des plans de protection pour les comptes des membres dans une région	Lecture			
GetRemainingFreeTrialDays	Accorde l'autorisation de fournir le nombre de jours restants pour chaque source de données utilisée pendant la période d'essai gratuite	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetThreatIntelSet	Accorde l'autorisation de récupérer des GuardDuty ThreatIntel ensembles	Lecture	threatintelset*		
GetUsageStatistics	Autorise à répertorier les statistiques GuardDuty d'utilisation d'Amazon au cours des 30 derniers jours pour l'ID de détecteur spécifié	Lecture			
InviteMembers	Accorde l'autorisation d'inviter d'autres AWS comptes à activer GuardDuty et à devenir des comptes GuardDuty membres	Écrire			
ListCoverage	Accorde l'autorisation de répertorier tous les détails des ressources d'un compte donné dans une région	Liste	detector*		
ListDetectors	Autorise la récupération d'une liste de GuardDuty détecteurs	Liste			
ListFilters	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de GuardDuty filtres	Liste			
ListFindings	Autorise la récupération d'une liste de GuardDuty résultats	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListIPSets	Accorde l'autorisation de récupérer une liste d'GuardDuty IPSets	Liste			
ListInvitations	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de toutes les invitations GuardDuty d'adhésion envoyées à un Compte AWS	Liste			
ListMalwareProtectionPlans	Autorise la récupération d'une liste de plans de protection contre les programmes malveillants	Liste			
ListMembers	Accorde l'autorisation de récupérer la liste des comptes de GuardDuty membres associés à un compte d'administrateur	Liste			
ListOrganizationAdminAccounts	Accorde l'autorisation de répertorier les informations relatives à l'administrateur délégué de l'organisation pour GuardDuty	Liste			
ListPublishingDestinations	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de destinations de publication	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de balises associées à une GuardDuty ressource	Lecture	detector		
			filter		
			ipset		
			malwareprotectionplan		
			threatintelset		
ListThreatIntelSets	Accorde l'autorisation de récupérer une liste d' GuardDuty ThreatIntelensembles	Liste			
SendSecurityTelemetry	Accorde l'autorisation d'envoyer des données de télémétrie de sécurité pour un GuardDuty compte spécifique dans une région	Écrire			
StartMalwareScan	Accorde l'autorisation de lancer une nouvelle analyse de logiciels malveillants	Écrire			
StartMonitoringMembers	Autorise un compte GuardDuty administrateur à suivre les résultats des comptes des GuardDuty membres	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StopMonitoringMembers	Accorde l'autorisation de désactiver les résultats de la surveillance des comptes membres	Écrire			
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à une GuardDuty ressource	Identification	detector		
			filter		
			ipset		
			malwareprotectionplan		
			threatintelset		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UnarchiveFindings	Accorde l'autorisation de désarchiver les résultats GuardDuty	Écrire			
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des balises d'une GuardDuty ressource	Identification	detector		
			filter		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			ipset		
			malwareprotectionplan		
			threatintelset		
				aws:TagKeys	
UpdateDetector	Autorise la mise à jour GuardDuty des détecteurs	Écrire	detector*		
UpdateFilter	Accorde l'autorisation de mettre à jour GuardDuty les filtres	Écrire	filter*		
UpdateFindingsFeedback	Accorde l'autorisation de mettre à jour les commentaires sur GuardDuty les résultats pour marquer les résultats comme utiles ou non utiles	Écrire			
UpdateIPSet	Accorde l'autorisation de mettre à jour les GuardDuty IPsets	Écrire	ipset*		iam:DeleteRolePolicy iam:PutRolePolicy

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateMalwareProtectionPlan	Autorise la mise à jour du plan de protection contre les logiciels malveillants	Écrire	malwareprotectionplan*		
UpdateMalwareScanSettings	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres de l'analyse des logiciels malveillants	Écrire			
UpdateMemberDetectors	Accorde l'autorisation de mettre à jour les sources de données activées pour les détecteurs de comptes membres	Écrire			
UpdateOrganizationConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration d'administrateur délégué associée à un GuardDuty détecteur	Écrire			
UpdatePublishingDestination	Accorde l'autorisation de mettre à jour une destination de publication	Écrire	publishingdestination*		s3:GetObject s3:ListBucket

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateThreatIntelSet	Accorde l'autorisation de mettre à jour les GuardDuty ThreatIntel ensembles	Écrire	threatintelset*		iam:DeleteRolePolicy iam:PutRolePolicy

Types de ressources définis par Amazon GuardDuty

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
detector	arn:\${Partition}:guardduty:\${Region}:\${Account}:detector/\${DetectorId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
filter	arn:\${Partition}:guardduty:\${Region}:\${Account}:detector/\${DetectorId}/filter/\${FilterName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ipset	arn:\${Partition}:guardduty:\${Region}:\${Account}:detector/\${DetectorId}/ipset/\${IPSetId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
threatintelset	arn:\${Partition}:guardduty:\${Region}:\${Account}:detector/\${DetectorId}/threatintelset/\${ThreatIntelSetId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
publishingDestination	arn:\${Partition}:guardduty:\${Region}:\${Account}:detector/\${DetectorId}/publishingDestination/\${PublishingDestinationId}	
malwareprotectionplan	arn:\${Partition}:guardduty:\${Region}:\${Account}:malware-protection-plan/\${MalwareProtectionPlanId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon GuardDuty

Amazon GuardDuty définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur de balise dans la requête.	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification dans une requête	ArrayOfCorde

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Health APIs and Notifications

AWS Health APIs and Notifications (préfixe de service :health) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Health APIs and Notifications](#)
- [Types de ressources définis par AWS Health APIs and Notifications](#)
- [Clés de condition pour AWS Health APIs and Notifications](#)

Actions définies par AWS Health APIs and Notifications

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines

actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressource (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeAffectedAccountsForOrganization	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de comptes qui ont été affectés par les événements spécifiés dans l'organisation	Lecture			organizations:ListAccounts
DescribeAffectedEntities	Accorde l'autorisation de récupérer une liste d'entités qui ont été affectées par les événements spécifiés	Lecture	event*	health:eventTypeCode health:service	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeAffectedEntitiesForOrganization	Accorde l'autorisation de récupérer une liste d'entités qui ont été affectées par les événements et les comptes spécifiés dans l'organisation	Lecture			organizations:ListAccounts
DescribeEntityAggregates	Accorde l'autorisation de récupérer le nombre d'entités qui sont affectées par chacun des événements spécifiés	Lecture			
DescribeEntityAggregatesForOrganization	Accorde l'autorisation de récupérer le nombre d'entités qui sont affectées par chacun des événements spécifiés dans une organisation	Lecture			organizations:ListAccounts
DescribeEventAggregates	Accorde l'autorisation de récupérer le nombre d'événements par type d'événement (problème, modification planifiée et notification de compte)	Lecture			
DescribeEventDetails	Accorde l'autorisation de récupérer des informations détaillées sur un ou plusieurs événements spécifiés	Lecture	event*	health:eventTypeCode health:service	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeEventDetailsForOrganization	Accorde l'autorisation de récupérer des informations détaillées sur un ou plusieurs événements spécifiés pour les comptes fournis dans l'organisation	Lecture			organizations:ListAccounts
DescribeEventTypes	Accorde l'autorisation de récupérer les types d'événements répondant aux critères de filtrage spécifiés	Lecture			
DescribeEvents	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur des événements répondant aux critères de filtrage spécifiés	Lecture			
DescribeEventsForOrganization	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les événements répondant aux critères de filtrage spécifiés dans l'organisation	Lecture			organizations:ListAccounts
DescribeHealthServiceStatusForOrganization	Accorde l'autorisation de récupérer le statut d'activation ou de désactivation de la fonction Vue organisationnelle	Lecture			organizations:ListAccounts

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisableHealthServiceAccessForOrganization	Accorde l'autorisation de désactiver la fonction Vue organisationnelle	Gestion des autorisations			<p>organizations:DisableAWSServiceAccess</p> <p>organizations:ListAccounts</p>
EnableHealthServiceAccessForOrganization	Accorde l'autorisation d'activer la fonction de vue organisationnelle	Gestion des autorisations			<p>iam:CreateServiceLinkedRole</p> <p>organizations:EnableAWSServiceAccess</p> <p>organizations:ListAccounts</p>

Types de ressources définis par AWS Health APIs and Notifications

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
event	arn:\${Partition}:health:*::event/\${Service}/\${EventTypeCode}/*	

Clés de condition pour AWS Health APIs and Notifications

AWS Health APIs and Notifications définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément Condition d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
health:eventTypeCode	Filtre l'accès en fonction du type d'événement	Chaîne
health:service	Filtre l'accès en fonction du service impacté	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour AWS HealthImaging

AWS HealthImaging (préfixe de service :medical-imaging) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS HealthImaging](#)
- [Types de ressources définis par AWS HealthImaging](#)
- [Clés de condition pour AWS HealthImaging](#)

Actions définies par AWS HealthImaging

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CopyImageSet	Octroie l'autorisation de copier un ensemble d'images.	Écrire	datastore * -		
			imageset*		
CreateDatastore	Octroie l'autorisation de créer un entrepôt de données pour ingérer des données d'imagerie.	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteDatastore	Octroie l'autorisation de supprimer un entrepôt de données.	Écrire	datastore * -		
DeleteImageSet	Octroie l'autorisation de supprimer un ensemble d'images.	Écrire	datastore * -		
			imageset*		
GetDICOMImportJob	Octroie l'autorisation d'obtenir les propriétés d'une tâche d'importation.	Lecture	datastore * -		
GetDICOMInstance	Accorde l'autorisation d'obtenir une instance dicom au format dcm	Lecture	datastore * -		
GetDatastore	Octroie l'autorisation d'obtenir les propriétés de l'entrepôt de données.	Lecture	datastore * -		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetImageFrame	Octroie l'autorisation d'obtenir les propriétés du cadre d'image.	Lecture	datastore * -		
			imageset*		
GetImageSet	Octroie l'autorisation d'obtenir les propriétés de l'ensemble d'images.	Lecture	datastore * -		
			imageset*		
GetImageSetMetadata	Octroie l'autorisation d'obtenir les propriétés de métadonnées de l'ensemble d'images.	Lecture	datastore * -		
			imageset*		
ListDICOMImportJobs	Octroie l'autorisation de répertorier les tâches d'importation pour un entrepôt de données.	Liste	datastore * -		
ListDatastores	Octroie l'autorisation de répertorier les entrepôts de données.	Liste			
ListImageSetVersions	Octroie l'autorisation de répertorier les versions d'un ensemble d'images.	Liste	datastore * -		
			imageset*		
ListTagsForResource	Octroie l'autorisation de répertorier les balises d'une ressource d'imagerie médicale.	Liste	datastore imageset		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SearchImageSets	Octroie l'autorisation de rechercher des ensembles d'images.	Lecture	datastore *		
StartDICOMImportJob	Octroie l'autorisation de lancer une tâche d'importation DICOM.	Écrire	datastore *		
TagResource	Octroie l'autorisation d'ajouter des balises à une ressource d'imagerie médicale.	Identification	datastore		
			imageset		
UntagResource	Octroie l'autorisation de supprimer les balises d'une ressource d'imagerie médicale.	Identification		aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagResource			datastore		
			imageset		
				aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateImageSetMetadata	Octroie l'autorisation de mettre à jour les propriétés de métadonnées de l'ensemble d'images.	Écrire	datastore * - imageset*		

Types de ressources définis par AWS HealthImaging

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
datastore	arn:\${Partition}:medical-imaging:\${Region}:\${Account}:datastore/\${DatastoreId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
imageset	arn:\${Partition}:medical-imaging:\${Region}:\${Account}:datastore/\${DatastoreId}/imageset/\${ImageSetId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS HealthImaging

AWS HealthImaging définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions

d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la paire de clés et de valeurs d'identification autorisée dans la demande.	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la paire de clé et de valeur d'identification d'une ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction d'une liste de clés d'identification autorisées dans la demande.	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS HealthLake

AWS HealthLake (préfixe de service :healthlake) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS HealthLake](#)
- [Types de ressources définis par AWS HealthLake](#)
- [Clés de condition pour AWS HealthLake](#)

Actions définies par AWS HealthLake

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateFHIRDatstore	Accorde l'autorisation de créer un magasin de données capable d'ingérer et d'exporter des données FHIR	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateResource	Accorde l'autorisation de créer une ressource	Écriture	datastore *		
DeleteFHIRDatstore	Accorde l'autorisation de supprimer un magasin de données	Écriture	datastore *		
DeleteResource	Accorde l'autorisation de supprimer une ressource	Écriture	datastore *		
DescribeFHIRDatastore	Accorde l'autorisation d'obtenir les propriétés associées au magasin de données FHIR, y compris l'ID, l'ARN, le nom, le statut du magasin de données, l'emplacement de création, la version du type de magasin de données et le point de terminaison du magasin de données	Lecture	datastore *		
DescribeFHIRExportJob	Accorde l'autorisation d'afficher les propriétés d'une tâche d'exportation FHIR, y compris	Lecture	datastore *		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	l'ID, l'ARN, le nom et le statut du magasin de données				
DescribeFHIRImportJob	Accorde l'autorisation d'afficher les propriétés d'une tâche d'importation FHIR, y compris l'ID, l'ARN, le nom et le statut du magasin de données	Lecture	datastore * -		
GetCapabilities	Accorde l'autorisation d'obtenir les capacités d'un magasin de données FHIR	Lecture	datastore * -		
ListFHIRExportJobs	Accorde l'autorisation de répertorier tous les magasins de données FHIR qui se trouvent dans le compte de l'utilisateur, quel que soit le statut du magasin de données	Liste			
ListFHIRExportJobs	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste de tâches d'exportation pour le magasin de données spécifié	Liste	datastore * -		
ListFHIRExportJobs	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste de tâches d'importation pour le magasin de données spécifié	Liste	datastore * -		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste de balises pour le magasin de données spécifié	Lecture	datastore		
ReadResource	Accorde l'autorisation de lire une ressource	Lecture	datastore *		
SearchEverything	Permet de rechercher toutes les ressources relatives à un patient	Lecture	datastore *		
SearchWithGet	Accorde l'autorisation de rechercher des ressources avec la méthode GET	Lecture	datastore *		
SearchWithPost	Accorde l'autorisation de rechercher des ressources avec la méthode POST	Lecture	datastore *		
StartFHIRExportJob	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche d'exportation FHIR	Écriture	datastore *		
StartFHIRImportJob	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche d'importation FHIR	Écriture	datastore *		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à un magasin de données	Balilage	datastore		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer les balises associées à un magasin de données	Balisage	datastore	aws:TagKeys	
UpdateResource	Accorde l'autorisation de mettre à jour des ressources	Écrire	datastore * -		

Types de ressources définis par AWS HealthLake

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
datastore	arn:\${Partition}:healthlake:\${Region}:\${Account}:datastore/fhir/\${DatastoreId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS HealthLake

AWS HealthLake définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur de balise attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS HealthOmics

AWS HealthOmics (préfixe de service :omics) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).

- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS HealthOmics](#)
- [Types de ressources définis par AWS HealthOmics](#)
- [Clés de condition pour AWS HealthOmics](#)

Actions définies par AWS HealthOmics

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'`Resource` élément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la

colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AbortMultiPartReadSetUpload	Accorde l'autorisation d'abandonner les chargements partitionnés de jeux de lecture	Écrire	sequenceStore*		
AcceptShare	Accorde l'autorisation d'accepter un partage	Écrire			
BatchDeleteReadSet	Accorde l'autorisation de supprimer par lots des jeux de lecture dans le magasin de séquences donné	Écrire	sequenceStore*		
CancelAnnotationImportJob	Accorde l'autorisation d'annuler une tâche d'importation d'annotations	Écrire	AnnotationImportJob*		
CancelRun	Accorde l'autorisation d'annuler l'exécution d'un flux de travail et d'arrêter toutes les tâches du flux de travail	Écrire	run*		
CancelVariantImportJob	Accorde l'autorisation d'annuler une tâche d'importation de variantes	Écrire	VariantImportJob*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CompleteMultipartReadSetUpload	Accorde l'autorisation de terminer un chargement partitionné de jeux de lecture	Écrire	sequenceStore*		
CreateAnnotationStore	Accorde l'autorisation de créer un magasin d'annotations	Écrire			
CreateAnnotationStoreVersion	Accorde l'autorisation de créer une version dans un magasin d'annotations	Écrire	AnnotationStore*		
CreateMultipartReadSetUpload	Accorde l'autorisation de créer un chargement partitionné de jeux de lecture	Écrire	sequenceStore*		
CreateReferenceStore	Accorde l'autorisation de créer un magasin de références	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRunGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe d'exécution de flux de travail	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateSequenceStore	Accorde l'autorisation de créer un magasin de séquences	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateShare	Accorde l'autorisation de créer un partage	Écrire			
CreateVariantStore	Accorde l'autorisation de créer un magasin de variantes	Écrire			
CreateWorkflow	Accorde l'autorisation de créer un flux de travail avec une définition de flux de travail et un modèle de paramètres de flux de travail	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAnnotationStore	Accorde l'autorisation de supprimer un magasin d'annotations	Écrire	AnnotationStore*		
DeleteAnnotationStoreVersions	Accorde l'autorisation de supprimer des versions d'un magasin d'annotations	Écrire	AnnotationStore*		
			AnnotationStoreVersion*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteReference	Accorde l'autorisation de supprimer une référence dans le magasin de références donné	Écrire	reference * -		
DeleteReferenceStore	Accorde l'autorisation de supprimer un magasin de références	Écrire	referenceStore *		
DeleteRun	Accorde l'autorisation de supprimer une exécution de flux de travail	Écrire	run *		
DeleteRunGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe d'exécution de flux de travail	Écrire	runGroup *		
DeleteSequenceStore	Accorde l'autorisation de supprimer un magasin de séquences	Écrire	sequenceStore *		
DeleteShare	Accorde l'autorisation de supprimer un partage	Écrire			
DeleteVariantStore	Accorde l'autorisation de supprimer un magasin de variantes	Écrire	VariantStore *		
DeleteWorkflow	Accorde l'autorisation de supprimer un flux de travail.	Écrire	workflow *		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetAnnotationImportJob	Accorde l'autorisation d'obtenir le statut d'une tâche d'importation d'annotations	Lecture	AnnotationImportJob*		
GetAnnotationStore	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations détaillées sur un magasin d'annotations	Lecture	AnnotationStore*		
GetAnnotationStoreVersion	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations détaillées sur une version d'un magasin d'annotations	Lecture	AnnotationStoreVersion*		
GetReadSet	Accorde l'autorisation d'obtenir un jeu de lecture dans le magasin de séquences donné	Lecture	readSet* sequenceStore*		
GetReadSetActivationJob	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une tâche d'activation d'un jeu de lecture pour le magasin de séquences donné	Lecture	sequenceStore*		
GetReadSetExportJob	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une tâche d'exportation d'un jeu de lecture pour le magasin de séquences donné	Lecture	sequenceStore*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetReadSequenceImportJob	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une tâche d'importation d'un jeu de lecture pour le magasin de séquences donné	Lecture	sequenceStore*		
GetReadSequenceMetadata	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un jeu de lecture dans le magasin de séquences donné	Lecture	readSet* sequenceStore*		
GetReference	Accorde l'autorisation d'obtenir une référence dans le magasin de références donné	Lecture	reference* referenceStore*		
GetReferenceImportJob	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une tâche d'importation d'une référence pour le magasin de séquences donné	Lecture	referenceStore*		
GetReferenceMetadata	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une référence dans le magasin de séquences donné	Lecture	reference* referenceStore*		
GetReferenceStore	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un magasin de références	Lecture	referenceStore*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetRun	Accorde l'autorisation de récupérer les informations de l'exécution du flux de travail	Lecture	run*		
GetRunGroup	Accorde l'autorisation de récupérer les informations du groupe de l'exécution du flux de travail	Lecture	runGroup*		
GetRunTask	Accorde l'autorisation de récupérer les informations des tâches du flux de travail	Lecture	TaskResource* run*		
GetSequenceStore	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un magasin de séquences	Lecture	sequenceStore*		
GetShare	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations détaillées sur un partage	Lecture			
GetVariantImportJob	Accorde l'autorisation d'obtenir le statut d'une tâche d'importation de variantes	Lecture	VariantImportJob*		
GetVariantStore	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations détaillées sur un magasin de variantes	Lecture	VariantStore*		
GetWorkflow	Accorde l'autorisation de récupérer les informations du flux de travail	Lecture	workflow*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListAnnotationImportJobs	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste des tâches d'importations d'annotations	Liste			
ListAnnotationStoreVersions	Accorde l'autorisation de récupérer une liste d'informations sur les versions d'un magasin d'annotations	Liste	AnnotationStore*		
ListAnnotationStores	Accorde l'autorisation de récupérer une liste d'informations sur les magasins d'annotations	Liste			
ListMultiPartReadS etUploads	Accorde l'autorisation de répertorier les chargements partitionnés de jeux de lecture	Liste	sequenceStore*		
ListReadS etActivationJobs	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches d'activation d'un jeu de lecture pour le magasin de séquences donné	Liste	sequenceStore*		
ListReadS etExportJobs	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches d'exportation d'un jeu de lecture pour le magasin de séquences donné	Liste	sequenceStore*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListReadS etImportJobs	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches d'importation d'un jeu de lecture pour le magasin de séquences donné	Liste	sequenceStore*		
ListReadS etUploadParts	Accorde l'autorisation de répertorier les parties des chargements partitionnés de jeux de lecture	Liste	sequenceStore*		
ListReadS ets	Accorde l'autorisation de répertorier des jeux de lecture dans le magasin de séquences donné	Liste	sequenceStore*		
ListReferenceImportJobs	Accorde l'autorisation de répertorier des tâches d'importation de références pour le magasin de séquences donné	Liste	referenceStore*		
ListReferenceStores	Accorde l'autorisation de répertorier les magasins de références	Liste			
ListReferences	Accorde l'autorisation de répertorier les références dans le magasin de références donné	Liste	referenceStore*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListRunGroups	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de groupes d'exécution de flux de travail	Liste			
ListRunTasks	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de tâches pour une exécution de flux de travail	Liste	run*		
ListRuns	Accorde l'autorisation de récupérer une liste d'exécutions de flux de travail	Liste			
ListSequenceStores	Accorde l'autorisation de répertorier les magasins de séquences	Liste			
ListShares	Accorde l'autorisation de récupérer une liste d'informations sur les partages	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de AWS balises de ressources	Liste			
ListVariantImportJobs	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste des tâches d'importation de variantes	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListVariantStores	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de métadonnées pour les magasins de variantes	Liste			
ListWorkflows	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de flux de travail disponibles	Liste			
StartAnnotationImportJob	Accorde l'autorisation d'importer une liste de fichiers d'annotation dans un magasin d'annotations	Écrire			
StartReadSetActivationJob	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche d'activation d'un jeu de lecture à partir du magasin de séquences donné	Écrire	sequenceSet*		
StartReadSetExportJob	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche d'exportation d'un jeu de lecture à partir du magasin de séquences donné	Écrire	sequenceSet*		
StartReadSetImportJob	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche d'importation d'un jeu de lecture dans le magasin de séquences donné	Écrire	sequenceSet*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartReferenceImportJob	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche d'importation de références dans le magasin de séquences donné	Écrire	referenceStore*		
StartRun	Accorde l'autorisation de lancer un flux de travail	Écrire	run*		iam:PassRole
			runGroup		
			workflow		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
StartVariantImportJob	Accorde l'autorisation d'importer une liste de fichiers de variantes dans un magasin de variantes	Écrire			
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des AWS balises à une ressource	Identification	readSet		
			reference		
			referenceStore		
			run		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			runGroup		
			sequenceStore		
			workflow		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer les AWS balises de ressources	Identification	readSet		
			reference		
			referenceStore		
			run		
			runGroup		
			sequenceStore		
			workflow		
				aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateAnnotationStore	Accorde l'autorisation de mettre à jour les informations sur le magasin d'annotations	Écrire	AnnotationStore*		
UpdateAnnotationStoreVersion	Accorde l'autorisation de mettre à jour les informations sur une version dans un magasin d'annotations	Écrire	AnnotationStoreVersion*		
UpdateRunGroup	Accorde l'autorisation de mettre à jour un groupe d'exécution de flux de travail	Écrire	runGroup*		
UpdateVariantStore	Accorde l'autorisation de mettre à jour les métadonnées du magasin de variantes	Écrire	VariantStore*		
UpdateWorkflow	Accorde l'autorisation de mettre à jour les informations d'un flux de travail	Écrire	workflow*		
UploadReadSetPart	Accorde l'autorisation de charger les parties d'un jeu de lecture	Écrire	sequenceStore*		

Types de ressources définis par AWS HealthOmics

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut

également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
AnnotationImportJob	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:annotationImportJob/\${AnnotationImportJobId}	omics:AnnotationImportJobJobId
AnnotationStore	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:annotationStore/\${AnnotationStoreId}	omics:AnnotationStoreName
AnnotationStoreVersion	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:annotationStore/\${AnnotationStoreName}/version/\${AnnotationStoreVersionName}	omics:AnnotationStoreVersionName
readSet	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:sequenceStore/\${SequenceStoreId}/readSet/\${ReadSetId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
reference	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:referenceStore/\${ReferenceStoreId}/reference/\${ReferenceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
referenceStore	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:referenceStore/\${ReferenceStoreId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
run	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:run/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
runGroup	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:runGroup/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
sequenceStore	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:sequenceStore/\${SequenceStoreId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
TaggingResource	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:tag/\${TagKey}	
TaskResource	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:task/\${Id}	
VariantImportJob	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:variantImportJob/\${VariantImportJobId}	omics:VariantImportJobJobId
VariantStore	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:variantStore/\${VariantStoreId}	omics:VariantStoreName
workflow	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:workflow/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS HealthOmics

AWS HealthOmics définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur de balise attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfCorde
omics:AnnotationImportJobJobId	Filtre l'accès en fonction d'un identifiant de ressource unique	Chaîne
omics:AnnotationStoreName	Filtre l'accès en fonction du nom du magasin	Chaîne
omics:AnnotationStoreVersionName	Filtre l'accès en fonction du nom de la version du magasin d'annotations	Chaîne
omics:VariantImportJobJobId	Filtre l'accès en fonction d'un identifiant de ressource unique	Chaîne
omics:VariantStoreName	Filtre l'accès en fonction du nom du magasin	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour les communications sortantes à fort volume

Les communications sortantes à fort volume (préfixe de service : connect-campaigns) fournissent les ressources, les actions et les clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).

- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par les communications sortantes à fort volume](#)
- [Types de ressource définis par les communications sortantes à fort volume](#)
- [Clés de condition pour les communications sortantes à fort volume](#)

Actions définies par les communications sortantes à fort volume

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'`Resource` élément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué

dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateCampaign	Accorde l'autorisation de créer une campagne	Écrire	campaign*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteCampaign	Accorde l'autorisation de supprimer une campagne	Écrire	campaign*		
DeleteInstanceConfig	Accorde l'autorisation de supprimer les informations de configuration pour une instance Amazon Connect	Écrire			
DeleteInstanceOnboardingJob	Accorde l'autorisation de supprimer la tâche d'intégration pour une instance Amazon Connect	Écrire			
DescribeCampaign	Accorde l'autorisation de décrire une campagne spécifique	Lecture	campaign*	aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetCampaignState	Accorde l'autorisation d'obtenir le statut d'une campagne	Lecture	campaign*	aws:RequestTag/\${TagKey}	
GetCampaignStateBatch	Accorde l'autorisation d'obtenir le statut de campagnes	Lecture	campaign*	aws:RequestTag/\${TagKey}	
GetInstanceConfig	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations de configuration pour une instance Amazon Connect	Lecture			
GetInstanceOnboardingJobStatus	Accorde l'autorisation d'obtenir le statut de la tâche d'intégration pour une instance Amazon Connect	Lecture			
ListCampaigns	Accorde l'autorisation de fournir un résumé de toutes les campagnes	Liste		aws:RequestTag/\${TagKey}	
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les identifications d'une ressource.	Lecture	campaign	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PauseCampaign	Accorde l'autorisation d'interrompre une campagne	Écrire	campaign*		
PutDialRequestBatch	Accorde l'autorisation de créer des demandes de numérotation pour la campagne spécifiée	Écrire	campaign*		
ResumeCampaign	Accorde l'autorisation de reprendre une campagne	Écrire	campaign*		
StartCampaign	Accorde l'autorisation de démarrer une campagne	Écrire	campaign*		
StartInstanceOnboardingJob	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche d'intégration pour une instance Amazon Connect	Écrire			
StopCampaign	Accorde l'autorisation d'arrêter une campagne	Écrire	campaign*		
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource	Balisage	campaign	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource		Identification	campaign		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage d'une ressource			aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UpdateCampaignDialerConfig	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration de numéroteur d'une campagne	Écrire	campaign*		
UpdateCampaignName	Accorde l'autorisation de mettre à jour le nom d'une campagne	Écrire	campaign*		
UpdateCampaignOutboundCallConfig	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration des appels sortants d'une campagne	Écrire	campaign*		

Types de ressource définis par les communications sortantes à fort volume

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
campaign	arn:\${Partition}:connect-campaigns:\${Region}:\${Account}:campaign/\${CampaignId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour les communications sortantes à fort volume

Les communications sortantes à fort volume définissent les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément Condition d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre les actions en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Honeycode

Amazon Honeycode (préfixe de service : honeycode) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Honeycode](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Honeycode](#)
- [Clés de condition pour Amazon Honeycode](#)

Actions définies par Amazon Honeycode

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la

colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ApproveTeamAssociation [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'approuver une demande d'association d'équipe pour votre AWS compte	Écrire			
BatchCreateTableRows	Accorde l'autorisation de créer de nouvelles lignes dans une table.	Écriture	table*		
BatchDeleteTableRows	Accorde l'autorisation de supprimer des lignes d'une table.	Écriture	table*		
BatchUpdateTableRows	Accorde l'autorisation de mettre à jour des lignes dans une table.	Écriture	table*		
BatchUpsertTableRows	Accorde l'autorisation de fusionner des lignes dans une table.	Écriture	table*		
CreateTeam [autorisation uniquement]	Autorise la création d'une nouvelle équipe Amazon	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	Honeycode pour votre compte AWS				
CreateTenant [autorisation uniquement]	Autorise la création d'un nouveau locataire dans Amazon Honeycode pour votre compte AWS	Écrire			
DeleteDomains [autorisation uniquement]	Autorise la suppression de domaines Amazon Honeycode pour votre compte AWS	Écrire			
DeregisterGroups [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer des groupes d'une équipe Amazon Honeycode pour votre compte AWS	Écrire			
DescribeTableDataImportJob	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une tâche d'importation de données de table.	Lecture	table*		
DescribeTeam [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur les équipes Amazon Honeycode pour votre compte AWS	Lecture			
GetScreenData	Accorde l'autorisation de charger les données à partir d'un écran	Lecture	screen*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
InvokeScreenAutomation	Accorde l'autorisation d'invoquer une automatisation d'écran	Écriture	screen-automation*		
ListDomains [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier tous les domaines Amazon Honeycode et leur statut de vérification pour votre compte AWS	Liste			
ListGroup [autorisation uniquement]	Permet de répertorier tous les groupes d'une équipe Amazon Honeycode pour votre compte AWS	Liste			
ListTableColumns	Accorde l'autorisation de créer les colonnes dans une table.	Liste	table*		
ListTableRows	Accorde l'autorisation de répertorier les lignes dans une table.	Liste	table*		
ListTables	Accorde l'autorisation de répertorier les tables dans un classeur.	Liste	workbook*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les balises pour une ressource	Identification			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTeamAssociations [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les associations d'équipe en attente et approuvées avec votre AWS compte	Liste			
ListTenants [autorisation uniquement]	Autorise à répertorier tous les locataires d'Amazon Honeycode pour votre compte AWS	Liste			
QueryTableRows	Accorde l'autorisation d'interroger les lignes d'une table à l'aide d'un filtre.	Lecture	table*		
RegisterDomainForVerification [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de demander la vérification des domaines Amazon Honeycode pour votre compte AWS	Écrire			
RegisterGroups [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'ajouter des groupes à une équipe Amazon Honeycode pour votre compte AWS	Écrire			
RejectTeamAssociation [autorisation uniquement]	Autorise le rejet d'une demande d'association d'équipe pour votre AWS compte	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RestartDomainVerification [autorisation uniquement]	Autorise le redémarrage de la vérification des domaines Amazon Honeycode pour votre compte AWS	Écrire			
StartTableImportJob	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche d'importation de données de table.	Écrire	table*		
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource	Balisage			
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage d'une ressource	Balisage			
UpdateTeam [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour une équipe Amazon Honeycode pour votre compte AWS	Écrire			

Types de ressources définis par Amazon Honeycode

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
workbook	arn:\${Partition}:honeycode:\${Region}:\${Account}:workbook:workbook/\${WorkbookId}	
table	arn:\${Partition}:honeycode:\${Region}:\${Account}:table:workbook/\${WorkbookId}/table/\${TableId}	
screen	arn:\${Partition}:honeycode:\${Region}:\${Account}:screen:workbook/\${WorkbookId}/app/\${AppId}/screen/\${ScreenId}	
screen-automation	arn:\${Partition}:honeycode:\${Region}:\${Account}:screen-automation:workbook/\${WorkbookId}/app/\${AppId}/screen/\${ScreenId}/automation/\${AutomationId}	

Clés de condition pour Amazon Honeycode

Honeycode ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément Condition des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS IAM Access Analyzer

AWS IAM Access Analyzer (préfixe de service :access-analyzer) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).

- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS IAM Access Analyzer](#)
- [Types de ressources définis par AWS IAM Access Analyzer](#)
- [Clés de condition pour AWS IAM Access Analyzer](#)

Actions définies par AWS IAM Access Analyzer

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué

dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ApplyArchiveRule	Accorde l'autorisation d'appliquer une règle d'archive	Écriture	Analyzer*		
CancelPolicyGeneration	Accorde l'autorisation d'annuler une génération de politique.	Écrire			
CheckAccessNotGranted	Octroie l'autorisation de vérifier que l'accès spécifié n'est pas autorisé par une stratégie.	Lecture			
CheckNoNewAccess	Octroie l'autorisation de vérifier qu'aucun nouvel accès n'est autorisé par rapport à une stratégie existante.	Lecture			
CheckNoPublicAccess	Accorde l'autorisation de vérifier que l'accès public n'est pas autorisé par une politique de ressources	Lecture			
CreateAccessPreview	Accorde l'autorisation de créer un aperçu des accès pour l'analyseur spécifié	Écriture	Analyzer*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateAnalyzer	Accorde l'autorisation de créer un analyseur	Écriture	Analyzer*		iam:CreateServiceLinkedRole
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateArchiveRule	Accorde l'autorisation de créer une règle d'archivage pour l'analyseur spécifié	Écriture	ArchiveRule*		
DeleteAnalyzer	Accorde l'autorisation de supprimer l'analyseur spécifié	Écriture	Analyzer*		
DeleteArchiveRule	Accorde l'autorisation de supprimer des règles d'archivage pour l'analyseur spécifié	Écrire	ArchiveRule*		
GenerateFindingRecommendation	Accorde l'autorisation de générer des étapes de recommandation pour résoudre une constatation	Écrire	Analyzer*		
GetAccessPreview	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur un aperçu des accès	Lecture	Analyzer*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetAnalyzedResource	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur une ressource analysée	Lecture	Analyzer*		
GetAnalyzer	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur des analyseurs	Lecture	Analyzer*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
GetArchiveRule	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les règles d'archivage de l'analyseur spécifié	Lecture	ArchiveRule*		
GetFindings	Accorde l'autorisation de récupérer des résultats	Lecture	Analyzer*		
GetFindingsRecommendation	Accorde l'autorisation de récupérer les étapes de recommandation pour résoudre une constatation	Lecture	Analyzer*		
GetFindingsStatistics [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation de récupérer des statistiques relatives à des résultats.	Lecture	Analyzer*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetGeneratedPolicy	Accorde l'autorisation de récupérer une politique qui a été générée à l'aide de StartPolicyGeneration	Lecture			
ListAccessPreviewFindings	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de résultats à partir d'un aperçu des accès	Lecture	Analyzer*		
ListAccessPreviews	Accorde l'autorisation de récupérer une liste d'aperçus des accès	Liste	Analyzer*		
ListAnalyzedResources	Accorde l'autorisation de récupérer une liste des ressources qui ont été analysées	Lecture	Analyzer*		
ListAnalyzers	Accorde l'autorisation de récupérer une liste d'analyseurs	Liste			
ListArchiveRules	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de règles d'archivage à partir d'un analyseur	Liste	Analyzer*		
ListFindings	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de résultats à partir d'un analyseur	Lecture	Analyzer*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListPolicyGenerations	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les générations de politiques récemment démarrées.	Lecture			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de balises appliquées à une ressource	Lecture	Analyzer		
StartPolicyGeneration	Accorde l'autorisation de démarrer une génération de politique.	Écriture			iam:PassRole
StartResourceScan	Accorde l'autorisation de lancer une analyse des stratégies appliquées à une ressource	Écriture	Analyzer*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter une balise à une ressource	Balisage	Analyzer		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer une balise d'une ressource	Balisage	Analyzer		
				aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateArchiveRule	Accorde l'autorisation de modifier une règle d'archivage	Écriture	ArchiveRule*		
UpdateFindings	Accorde l'autorisation de modifier des résultats	Écriture	Analyzer*		
ValidatePolicy	Accorde l'autorisation de valider une politique	Lecture			

Types de ressources définis par AWS IAM Access Analyzer

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
Analyzer	arn:\${Partition}:access-analyzer:\${Region}:\${Account}:analyzer/\${AnalyzerName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ArchiveRule	arn:\${Partition}:access-analyzer:\${Region}:\${Account}:analyzer/\${AnalyzerName}/archive-rule/\${RuleName}	

Clés de condition pour AWS IAM Access Analyzer

AWS IAM Access Analyzer définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre les actions en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfCorde

Actions, ressources et clés de condition pour AWS IAM Identity Center (successeur de AWS Single Sign-On)

AWS IAM Identity Center (successeur de Single Sign-On) (préfixe de service :`sso`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM. AWS

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS IAM Identity Center \(successeur de AWS Single Sign-On\)](#)

- [Types de ressources définis par AWS IAM Identity Center \(successeur de AWS Single Sign-On\)](#)
- [Clés de condition pour AWS IAM Identity Center \(successeur de AWS Single Sign-On\)](#)

Actions définies par AWS IAM Identity Center (successeur de AWS Single Sign-On)

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Associate Directory	Accorde l'autorisation de connecter un répertoire à utiliser par AWS IAM Identity Center	Écrire			ds:AuthorizeApplication
Associate Profile	Accorde l'autorisation de créer une association entre un utilisateur de répertoire ou un groupe et un profil	Écrire			
AttachCustomerManagedPolicyReferenceToPermissionSet	Accorde l'autorisation d'attacher une référence de politique gérée par le client à un jeu d'autorisations	Gestion des autorisations	Instance* PermissionSet*		
AttachManagedPolicyToPermissionSet	Accorde l'autorisation d'associer une politique AWS gérée à un ensemble d'autorisations	Gestion des autorisations	Instance* PermissionSet*		
CreateAccountAssignment	Accorde l'autorisation d'attribuer l'accès à un principal pour un ensemble d'autorisations spécifié Compte AWS à l'aide d'un ensemble d'autorisations spécifié	Écrire	Account* Instance* PermissionSet*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateApplication	Accorde l'autorisation de créer une application	Écrire	ApplicationProvider* Instance*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateApplicationAssignment	Octroie l'autorisation de créer une affectation d'application.	Écrire	Application*	sso:ApplicationAccount	
CreateApplicationInstance	Accorde l'autorisation d'ajouter une instance d'application à AWS IAM Identity Center	Écrire			
CreateApplicationInstanceCertificate	Accorde l'autorisation d'ajouter un nouveau certificat pour une instance d'application	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateInstance	Octroie l'autorisation de créer une instance de centre d'identité.	Écrire	Instance*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:CreateServiceLinkedRole organizations:DescribeOrganization

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateInstanceAccessControlAttributeConfiguration	Accorde l'autorisation d'activer l'instance pour ABAC et de spécifier les attributs	Écrire	Instance*		iam:AttachRolePolicy iam:CreateRole iam:DeleteRole iam:DeleteRolePolicy iam:DetachRolePolicy iam:GetRole iam:ListAttachedRolePolicies iam:ListRolePolicies iam:PutRolePolicy

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					iam:UpdateAssumeRolePolicy
CreateManagedApplicationInstance	Accorde l'autorisation d'ajouter une instance d'application gérée à AWS IAM Identity Center	Écrire			
CreatePermissionSet	Accorde l'autorisation de créer un jeu d'autorisations	Écriture	Instance* PermissionSet*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateProfile	Accorde l'autorisation de créer un profil pour une instance d'application	Écriture			
CreateTrust	Accorde l'autorisation de créer une approbation de fédération dans un compte cible	Écrire			
CreateTrustedTokenIssuer	Octroie l'autorisation de créer un émetteur de jeton sécurisé pour une instance.	Écrire	Instance*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAccountAssignment	Accorde l'autorisation de supprimer l'accès d'un directeur à partir d'un ensemble d'autorisations spécifié Compte AWS à l'aide d'un ensemble d'autorisations spécifié	Écrire	Account* Instance* PermissionSet*		
DeleteApplication	Accorde l'autorisation de supprimer une application	Écrire	Application*	sso:ApplicationAccount	
DeleteApplicationAccessScope	Octroie l'autorisation de supprimer un champ d'accès à une application.	Écrire	Application*	sso:ApplicationAccount	
DeleteApplicationAssignment	Octroie l'autorisation de supprimer une affectation d'application.	Écrire	Application*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				sso:ApplicationAccount	
DeleteAuthenticationMethod	Octroie l'autorisation de supprimer une méthode d'authentification pour une application.	Écrire	Application*		
				sso:ApplicationAccount	
DeleteApplicationGrant	Octroie l'autorisation de supprimer une autorisation d'une application.	Écrire	Application*		
				sso:ApplicationAccount	
DeleteApplicationInstance	Accorde l'autorisation de supprimer l'instance de l'application	Écriture			
DeleteApplicationInstanceCertificate	Accorde l'autorisation pde pour supprimer un certificat arrivé à expiration ou inactif de l'instance d'application	Écrire			
DeleteInlinePolicyFromPermissionSet	Accorde l'autorisation de supprimer la politique en ligne d'un jeu d'autorisations spécifié	Écrire	Instance*		
			PermissionSet*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteInstance	Octroie l'autorisation de supprimer une instance de centre d'identité.	Écrire	Instance*		
DeleteInstanceAccessControlAttributeConfiguration	Accorde l'autorisation de désactiver ABAC et de supprimer la liste des attributs de l'instance	Écriture	Instance*		
DeleteManagedApplicationInstance	Accorde l'autorisation de supprimer l'instance de l'application gérée	Écriture			
DeletePermissionSet	Accorde l'autorisation de supprimer un jeu d'autorisations	Écrire	Instance* PermissionSet*		
DeletePermissionsBoundaryFromPermissionSet	Accorde l'autorisation de supprimer la limite d'autorisations d'un jeu d'autorisations	Gestion des autorisations	Instance* PermissionSet*		
DeletePermissionsPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer la politique d'autorisation associée à un jeu d'autorisations	Gestion des autorisations			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteProfile	Accorde l'autorisation de supprimer le profil d'une instance d'application	Écrire			
DeleteTrustedTokenIssuer	Octroie l'autorisation de supprimer un émetteur de jeton sécurisé pour une instance.	Écrire	TrustedTokenIssuer *		
DescribeAccountAssignmentCreationStatus	Accorde l'autorisation de décrire le statut de la demande de création d'affectation	Lecture	Instance *		
DescribeAccountAssignmentDeletionStatus	Accorde l'autorisation de décrire le statut d'une demande de suppression d'affectation	Lecture	Instance *		
DescribeApplication	Octroie l'autorisation d'obtenir des informations sur une application.	Lecture	Application *		
				sso:ApplicationAccount	
DescribeApplicationAssignment	Octroie l'autorisation de récupérer une affectation d'application.	Lecture	Application *		
				sso:ApplicationAccount	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeApplicationProvider	Octroie l'autorisation de décrire un fournisseur d'application.	Lecture	ApplicationProvider*		
DescribeDirectories	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur les répertoires qui appartiennent à ce compte	Lecture			
DescribeInstance	Octroie l'autorisation d'obtenir des informations sur une instance de centre d'identité.	Lecture	Instance*		
DescribeInstanceAccessControlAttributeConfiguration	Accorde l'autorisation d'obtenir la liste des attributs utilisés par l'instance pour ABAC	Lecture	Instance*		
DescribePermissionSet	Accorde l'autorisation de décrire un jeu d'autorisations	Lecture	Instance* PermissionSet*		
DescribePermissionSetProvisioningStatus	Accorde l'autorisation de décrire l'état de la demande de provisionnement du jeu d'autorisations donnée	Lecture	Instance*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribePermissionsPolicies	Accorde l'autorisation de récupérer l'ensemble des stratégies d'autorisations associées à un jeu d'autorisations	Lecture			
DescribeRegisteredRegions	Accorde l'autorisation d'obtenir les régions dans lesquelles votre organisation a activé AWS IAM Identity Center	Lecture			
DescribeTrustedTokenIssuers	Octroie l'autorisation de décrire un émetteur de jeton sécurisé pour une instance.	Lecture	TrustedTokenIssuer*		
DescribeTrusts	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur les relations d'approbation pour ce compte	Lecture			
DetachCustomerManagedPolicyReferenceFromPermissionSet	Accorde l'autorisation de détacher une référence de politique gérée par le client d'un jeu d'autorisations	Gestion des autorisations	Instance* PermissionSet*		
DetachManagedPolicyFromPermissionSet	Accorde l'autorisation de détacher la politique AWS gérée attachée de l'ensemble d'autorisations spécifié	Gestion des autorisations	Instance* PermissionSet*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisassociateDirectory	Accorde l'autorisation de dissocier un répertoire à utiliser par AWS IAM Identity Center	Écrire			ds:UnauthorizeApplication
DisassociateProfile	Accorde l'autorisation de dissocier un utilisateur ou un groupe de répertoires d'un profil	Écrire			
GetApplicationAccessScope	Octroie l'autorisation d'obtenir un champ d'accès à une application.	Lecture	Application*		
				sso:ApplicationAccount	
GetApplicationAssignmentConfiguration	Octroie l'autorisation de lire des configurations d'affectation pour une application.	Lecture	Application*		
				sso:ApplicationAccount	
GetApplicationAuthenticationMethod	Octroie l'autorisation d'obtenir une méthode d'authentification pour une application.	Lecture	Application*		
				sso:ApplicationAccount	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetApplicationGrant	Octroie l'autorisation d'obtenir des informations sur une autorisation associée à une application.	Lecture	Application*	sso:ApplicationAccount	
GetApplicationInstance	Accorde l'autorisation de récupérer les détails d'une instance d'application	Lecture			
GetApplicationTemplate	Accorde l'autorisation de récupérer les détails du modèle d'application	Lecture			
GetInlinePolicyForPermissionSet	Accorde l'autorisation d'obtenir la politique en ligne affectée au jeu d'autorisations	Lecture	Instance* PermissionSet*		
GetManagedApplicationInstance	Accorde l'autorisation de récupérer les détails d'une instance d'application	Lecture			
GetMfaDeviceManagementForDirectory	Accorde l'autorisation de récupérer les paramètres de gestion des appareils MFA pour le répertoire	Lecture			
GetPermissionSet	Accorde l'autorisation de récupérer les détails d'un jeu d'autorisations	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetPermissionsBoundaryForPermissionSet	Accorde l'autorisation d'obtenir la limite d'autorisations pour un jeu d'autorisations	Lecture	Instance* PermissionSet*		
GetPermissionsPolicy	Accorde l'autorisation de récupérer toutes les stratégies d'autorisations associées à un jeu d'autorisations	Lecture			sso:DescribePermissionsPolicies
GetProfile	Accorde l'autorisation de récupérer un profil pour une instance d'application	Lecture			
GetSSOStatus	Accorde l'autorisation de vérifier si AWS IAM Identity Center est activé	Lecture			
GetSharedSsoConfiguration	Accorde l'autorisation de récupérer la configuration partagée pour l'instance SSO actuelle	Lecture			
GetSsoConfiguration	Accorde l'autorisation de récupérer la configuration de l'instance SSO actuelle	Lecture			
GetTrust	Accorde l'autorisation de récupérer l'approbation de fédération dans un compte cible	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ImportApplicationInstanceServiceProviderMetadata	Accorde l'autorisation de mettre à jour l'instance d'application en chargeant un fichier de métadonnées SAML de l'application fourni par le fournisseur de service	Écrire			
ListAccountAssignmentCreationStatus	Accorde l'autorisation de répertorier le statut des demandes de création d'Compte AWS affectation pour une instance SSO spécifiée	Liste	Instance*		
ListAccountAssignmentDeletionStatus	Accorde l'autorisation de répertorier le statut des demandes de suppression d'Compte AWS affectation pour une instance SSO spécifiée	Liste	Instance*		
ListAccountAssignments	Accorde l'autorisation de répertorier le destinataire du fichier spécifié Compte AWS avec l'ensemble d'autorisations spécifié	Liste	Account*		
			Instance*		
			PermissionSet*		
ListAccountAssignmentsForPrincipal	Octroie l'autorisation de répertorier les comptes affectés à un utilisateur ou à un groupe.	Liste	Instance*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListAccountsForProvisionedPermissionsSet	Accorde l'autorisation de répertorier tous les AWS comptes pour lesquels l'ensemble d'autorisations spécifié est fourni	Liste	Instance* PermissionSet*		
ListApplicationAccessScopes	Octroie l'autorisation de répertorier des champs d'accès à une application.	Liste	Application*	sso:ApplicationAccount	
ListApplicationAssignments	Octroie l'autorisation de répertorier les affectations d'application.	Liste	Application*	sso:ApplicationAccount	
ListApplicationAssignmentsForPrincipal	Octroie l'autorisation de répertorier les applications affectées à un utilisateur ou à un groupe.	Liste	Instance*	sso:ApplicationAccount	
ListApplicationAuthenticationMethods	Octroie l'autorisation de répertorier les méthodes d'authentification pour une application.	Liste	Application*	sso:ApplicationAccount	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListApplicationGrants	Octroie l'autorisation de répertorier les autorisations d'une application.	Liste	Application*	sso:ApplicationAccount	
ListApplicationInstanceCertificates	Accorde l'autorisation de récupérer tous les certificats pour une instance d'application donnée	Lecture			
ListApplicationInstances	Accorde l'autorisation de récupérer toutes les instances d'application	Liste			sso:GetApplicationInstance
ListApplicationProviders	Octroie l'autorisation de répertorier les fournisseurs d'applications.	Liste	ApplicationProvider*		
ListApplicationTemplates	Accorde l'autorisation de récupérer tous les modèles d'application pris en charge	Liste			sso:GetApplicationTemplate
ListApplications	Accorde l'autorisation pour récupérer toutes les applications associées à l'instance d'IAM Identity Center.	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListCustomerManagerPolicyReferencesInPermissionSet	Accorde l'autorisation de répertorier les références de politiques gérées par le client qui sont attachées à un jeu d'autorisations spécifié	Liste	Instance* PermissionSet*		
ListDirectoryAssociations	Accorde l'autorisation de récupérer les informations relatives à l'annuaire connecté à AWS IAM Identity Center	Lecture			
ListInstances	Accorde l'autorisation de répertorier les instances SSO auxquelles l'appelant a accès	Liste			
ListManagedPoliciesInPermissionSet	Accorde l'autorisation de répertorier les politiques AWS gérées associées à un ensemble d'autorisations spécifié	Liste	Instance* PermissionSet*		
ListProvisioningStatus	Accorde l'autorisation de répertorier le statut des demandes de provisionnement de jeu d'autorisations pour une instance SSO spécifiée	Liste	Instance*		
ListPermissionSets	Accorde l'autorisation de récupérer tous les jeux d'autorisations	Liste	Instance*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListPermissionSetsProvisionedToAccount	Accorde l'autorisation de répertorier tous les ensembles d'autorisations fournis à un Compte AWS	Liste	Account*		
			Instance*		
ListProfileAssociations	Accorde l'autorisation de récupérer l'utilisateur de répertoire ou le groupe associé au profil	Lecture			
ListProfiles	Accorde l'autorisation de récupérer tous les profils d'une instance d'application	Liste			sso:GetProfile
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les identifications qui sont attachées à la ressource spécifiée	Lecture	Application		
			Instance		
			PermissionSet		
			TrustedToOpenIdConnect		
ListTrustedTokenIssuers	Octroie l'autorisation de répertorier les émetteurs de jetons sécurisés pour une instance.	Liste	Instance*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ProvisionPermissionSet	Accorde l'autorisation de provisionner un jeu d'autorisations spécifié sur la cible spécifiée	Écrire	Account* Instance* PermissionSet*		
PutApplicationAccessScope	Octroie l'autorisation de créer/mettre à jour un champ d'accès à une application.	Écrire	Application*	sso:ApplicationAccount	
PutApplicationAssignmentConfiguration	Accorde l'autorisation d'ajouter des configurations d'affectation à une application	Écrire	Application*	sso:ApplicationAccount	
PutApplicationAuthenticationMethod	Octroie l'autorisation de créer/mettre à jour une méthode d'authentification pour une application.	Écrire	Application*	sso:ApplicationAccount	
PutApplicationGrant	Octroie l'autorisation de créer/mettre à jour une autorisation pour une application.	Écrire	Application*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				sso:ApplicationAccount	
PutInlinePolicyToPermissionSet	Accorde l'autorisation d'attacher une politique IAM en ligne à un jeu d'autorisations	Écrire	Instance* PermissionSet*		
PutMfaDeviceManagementForDirectory	Accorde l'autorisation de placer les paramètres de gestion des appareils MFA pour le répertoire	Écrire			
PutPermissionsBoundaryToPermissionSet	Accorde l'autorisation d'ajouter la limite d'autorisations à un jeu d'autorisations	Gestion des autorisations	Instance* PermissionSet*		
PutPermissionsPolicy	Accorde l'autorisation d'ajouter une politique à un jeu d'autorisations	Gestion des autorisations			
SearchGroups	Accorde l'autorisation de rechercher des groupes dans le répertoire associé.	Lecture			ds:DescribeDirectories
SearchUsers	Accorde l'autorisation de rechercher des utilisateurs dans le répertoire associé.	Lecture			ds:DescribeDirectories

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartSSO	Accorde l'autorisation d'initialiser AWS IAM Identity Center	Écrire			organizations:DescribeOrganization organizations:EnableAWSServiceAccess
TagResource	Accorde l'autorisation d'associer un jeu d'identifications à une ressource spécifiée	Identification	Application		
			Instance		
			PermissionSet		
			TrustedTokenIssuer		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de dissocier un jeu d'identifications d'une ressource spécifiée	Identification	Application		
			Instance		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			PermissionSet		
			TrustedTokeIssuer		
				aws:TagKeys	
UpdateApplication	Accorde l'autorisation de mettre à jour une application	Écrire	Application*		
				sso:ApplicationAccount	
UpdateApplicationInstanceActiveCertificate	Accorde l'autorisation de définir un certificat en tant que certificat actif pour cette instance d'application	Écriture			
UpdateApplicationInstanceDisplayData	Accorde l'autorisation de mettre à jour les données d'affichage d'une instance d'application	Écriture			
UpdateApplicationInstanceResponseConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration de réponse de fédération pour l'instance d'application	Écriture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateApplicationInstanceResponseSchemaConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration du schéma de réponse de fédération pour l'instance d'application	Écriture			
UpdateApplicationInstanceSecurityConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour les détails de sécurité pour l'instance d'application	Écriture			
UpdateApplicationInstanceServiceProviderConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration relative au fournisseur de services pour l'instance d'application	Écriture			
UpdateApplicationInstanceStatus	Accorde l'autorisation de mettre à jour le statut d'une instance d'application	Écriture			
UpdateDirectoryAssociation	Accorde l'autorisation de mettre à jour les mappages d'attributs utilisateur pour votre répertoire connecté	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateInstance	Octroie l'autorisation de mettre à jour une instance de centre d'identité.	Écrire	Instance*		
UpdateInstanceAccessControlAttributeConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour les attributs à utiliser avec l'instance pour ABAC	Écriture	Instance*		
UpdateManagedApplicationInstanceStatus	Accorde l'autorisation de mettre à jour le statut d'une instance d'application gérée	Écrire			
UpdatePermissionSet	Accorde l'autorisation de mettre à jour le jeu d'autorisations	Gestion des autorisations	Instance* PermissionSet*		
UpdateProfile	Accorde l'autorisation de mettre à jour le profil d'une instance d'application	Écriture			
UpdateSSOConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration de l'instance SSO actuelle	Écriture			
UpdateTrust	Accorde l'autorisation de mettre à jour l'approbation de fédération dans un compte cible	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateTrustedTokenIssuer	Octroie l'autorisation de mettre à jour un émetteur de jeton sécurisé pour une instance.	Écrire	TrustedTokenIssuer * -		

Types de ressources définis par AWS IAM Identity Center (successeur de AWS Single Sign-On)

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
PermissionSet	arn:\${Partition}:sso:::permissionSet/\${InstanceId}/\${PermissionSetId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Account	arn:\${Partition}:sso:::account/\${AccountId}	
Instance	arn:\${Partition}:sso:::instance/\${InstanceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Application	arn:\${Partition}:sso:::\${AccountId}:application/\${InstanceId}/\${ApplicationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sso:ApplicationAccount

Types de ressources	ARN	Clés de condition
TrustedTokenIssuer	arn:\${Partition}:sso::\${AccountId}:trustedTokenIssuer/\${InstanceId}/\${TrustedTokenIssuerId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ApplicationProvider	arn:\${Partition}:sso::aws:applicationProvider/\${ApplicationProviderId}	

Clés de condition pour AWS IAM Identity Center (successeur de AWS Single Sign-On)

AWS IAM Identity Center (successeur de AWS Single Sign-On) définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'Conditionélément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString
sso:ApplicationAccount	Filtre l'accès en fonction du compte qui crée l'application.	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour le répertoire AWS IAM Identity Center (successeur du AWS Single Sign-On)

AWS Le répertoire IAM Identity Center (successeur de AWS Single Sign-On) (préfixe de service :`sso-directory`) fournit les ressources, actions et clés contextuelles de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par le répertoire AWS IAM Identity Center \(successeur du AWS Single Sign-On\)](#)
- [Types de ressources définis par le AWS répertoire IAM Identity Center \(successeur du Single AWS Sign-On\)](#)
- [Clés de condition pour le AWS répertoire IAM Identity Center \(successeur du Single AWS Sign-On\)](#)

Actions définies par le répertoire AWS IAM Identity Center (successeur du AWS Single Sign-On)

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un

astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'Resourceélément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AddMemberToGroup	Accorde l'autorisation d'ajouter un membre à un groupe dans le répertoire fourni par défaut par AWS IAM Identity Center	Écrire			
CompleteVirtualMfaDeviceRegistration	Accorde l'autorisation de terminer le processus de création d'un périphérique MFA virtuel.	Écrire			
CompleteWebAuthnDeviceRegistration	Accorde l'autorisation de terminer le processus	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RegisterWebAuthnDevice	d'enregistrement d'un WebAuthn appareil				
CreateAlias	Accorde l'autorisation de créer un alias pour le répertoire fourni par défaut par AWS IAM Identity Center	Écrire			
CreateBearerToken	Accorde l'autorisation de créer un jeton porteur pour un locataire de provisionnement donné.	Écriture			
CreateExternalProviderForDirectory	Accorde l'autorisation de créer une configuration de fournisseur d'identité externe pour le répertoire.	Écrire			
CreateGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe dans le répertoire fourni par défaut par AWS IAM Identity Center	Écrire			
CreateProvisioningTenant	Accorde l'autorisation de créer un locataire de provisionnement pour un répertoire donné.	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateUser	Accorde l'autorisation de créer un utilisateur dans le répertoire fourni par défaut par AWS IAM Identity Center	Écrire			
DeleteBearerToken	Accorde l'autorisation de supprimer un jeton porteur.	Écriture			
DeleteExternalIdCertificate	Accorde l'autorisation de supprimer le certificat d'IdP externe donné.	Écriture			
DeleteExternalIdConfigurationForDirectory	Accorde l'autorisation de supprimer une configuration de fournisseur d'identité externe associée au répertoire.	Écrire			
DeleteGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe de l'annuaire fourni par défaut par AWS IAM Identity Center	Écrire			
DeleteMfaDeviceForUser	Accorde l'autorisation de supprimer un périphérique MFA par nom de périphérique pour un utilisateur donné.	Écriture			
DeleteProvisioningTenant	Accorde l'autorisation de supprimer le locataire de provisionnement.	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteUser	Accorde l'autorisation de supprimer un utilisateur de l'annuaire fourni par défaut par AWS IAM Identity Center	Écrire			
DescribeDirectory	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur le répertoire fourni par défaut par AWS IAM Identity Center	Lecture			
DescribeGroup	Accorde l'autorisation d'interroger les données du groupe, à l'exclusion des membres de l'utilisateur et du groupe	Lecture			
DescribeGroups	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les groupes à partir du répertoire fourni par défaut par AWS IAM Identity Center	Lecture			
DescribeProvisioningTenant	Accorde l'autorisation de décrire le locataire de provisionnement	Lecture			
DescribeUser	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur un utilisateur à partir du répertoire fourni par défaut par AWS IAM Identity Center	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeUserByUniqueAttribute	Accorde l'autorisation de décrire l'utilisateur avec un attribut unique valide représenté pour l'utilisateur	Lecture			
DescribeUsers	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur l'utilisateur à partir du répertoire fourni par défaut par AWS IAM Identity Center	Lecture			
DisableExternalIdPConfigurationForDirectory	Accorde l'autorisation de désactiver l'authentification des utilisateurs finaux à l'aide d'un fournisseur d'identité externe.	Écrire			
DisableUser	Accorde l'autorisation de désactiver un utilisateur dans le répertoire fourni par défaut par AWS IAM Identity Center	Écrire			
EnableExternalIdPConfigurationForDirectory	Accorde l'autorisation d'activer l'authentification des utilisateurs finaux avec un fournisseur d'identité externe.	Écrire			
EnableUser	Accorde l'autorisation d'activer l'utilisateur dans le répertoire fourni par défaut par AWS IAM Identity Center	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetAWSSPConfigurationForDirectory	Accorde l'autorisation de récupérer les configurations du fournisseur de services AWS IAM Identity Center pour l'annuaire	Lecture			
GetUserPoolInfo	(Obsolète) Accorde l'autorisation d'obtenir des informations UserPool	Lecture			
ImportExternalIdPCertificate	Accorde l'autorisation d'importer le certificat d'IdP utilisé pour vérifier des réponses IdP externes.	Écrire			
IsMemberInGroup	Accorde l'autorisation de vérifier si un membre fait partie du groupe dans le répertoire fourni par défaut par AWS IAM Identity Center	Lecture			
ListBearerTokens	Accorde l'autorisation de répertorier les jetons porteurs pour un locataire de provisionnement donné.	Lecture			
ListExternalIdPCertificates	Accorde l'autorisation de répertorier les certificats d'IdP externes d'un répertoire d'un IdP donnés.	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListExternalIdPConfigurationsForDirectory	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les configurations de fournisseur d'identité externe créées pour le répertoire.	Lecture			
ListGroupsWithMembers	Accorde l'autorisation de répertorier les groupes du membre cible	Lecture			
ListGroupsWithUsers	Accorde l'autorisation de répertorier les groupes d'un utilisateur à partir de l'annuaire fourni par défaut par AWS IAM Identity Center	Lecture			
ListMembersInGroup	Accorde l'autorisation de récupérer tous les membres qui font partie d'un groupe dans le répertoire fourni par défaut par AWS IAM Identity Center	Lecture			
ListMfaDevicesForUser	Accorde l'autorisation de répertorier tous les périphériques MFA actifs et leurs métadonnées de périphérique MFA pour un utilisateur.	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListProvisioningTenants	Accorde l'autorisation de répertorier les locataires de provisionnement pour un répertoire donné.	Lecture			
RemoveMemberFromGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un membre qui fait partie d'un groupe dans le répertoire fourni par défaut par AWS IAM Identity Center	Écrire			
SearchGroups	Accorde l'autorisation de rechercher des groupes dans le répertoire associé.	Lecture			
SearchUsers	Accorde l'autorisation de rechercher des utilisateurs dans le répertoire associé.	Lecture			
StartVirtualMfaDeviceRegistration	Accorde l'autorisation de commencer le processus de création d'un dispositif MFA virtuel.	Écrire			
StartWebAuthnDeviceRegistration	Autorise le lancement du processus d'enregistrement d'un WebAuthn appareil	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateExternalIdPConfigurationForDirectory	Accorde l'autorisation de mettre à jour une configuration de fournisseur d'identité externe associée au répertoire.	Écrire			
UpdateGroup	Accorde l'autorisation de mettre à jour les informations relatives à un groupe dans le répertoire fourni par défaut par AWS IAM Identity Center	Écrire			
UpdateGroupDisplayName	Accorde l'autorisation de mettre à jour le nom d'affichage du groupe/mettre à jour la réponse de nom d'affichage du groupe	Écriture			
UpdateMfaDeviceForUser	Accorde l'autorisation de mettre à jour les informations sur le dispositif MFA	Écrire			
UpdatePassword	Accorde l'autorisation de mettre à jour un mot de passe en envoyant un lien de réinitialisation du mot de passe par e-mail ou en générant un mot de passe à usage unique pour un utilisateur dans le répertoire fourni par défaut par AWS IAM Identity Center	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateUser	Accorde l'autorisation de mettre à jour les informations utilisateur dans le répertoire fourni par défaut par AWS IAM Identity Center	Écrire			
UpdateUserName	Accorde l'autorisation de mettre à jour le nom d'utilisateur de la réponse du nom d'utilisateur	Écriture			
VerifyEmail	Accorde l'autorisation de vérifier l'adresse e-mail d'un utilisateur.	Écrire			

Types de ressources définis par le AWS répertoire IAM Identity Center (successeur du Single AWS Sign-On)

AWS Le répertoire IAM Identity Center (successeur du Single Sign-On) ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'`Resource` élément d'une déclaration de politique IAM. AWS Pour autoriser l'accès au répertoire AWS IAM Identity Center (successeur du Single Sign-On), spécifiez-le "`Resource`": "*" dans votre politique. AWS

Clés de condition pour le AWS répertoire IAM Identity Center (successeur du Single AWS Sign-On)

Le répertoire IAM Identity Center (successeur du AWS SSO) ne contient aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'`Condition` élément des déclarations de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour le service OIDC d' AWS IAM Identity Center

AWS Le service IAM Identity Center OIDC (préfixe de service :sso-oauth) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par le service OIDC d' AWS IAM Identity Center](#)
- [Types de ressources définis par le service OIDC d' AWS IAM Identity Center](#)
- [Clés de condition pour le service OIDC d' AWS IAM Identity Center](#)

Actions définies par le service OIDC d' AWS IAM Identity Center

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines

actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateTokenWithIAM	Octroie l'autorisation de créer des jetons OAuth/OIDC pour accéder aux applications intégrées d'IAM Identity Center.	Écrire	Application*		

Types de ressources définis par le service OIDC d' AWS IAM Identity Center

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément Resource des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont

affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
Application	arn:\${Partition}:sso::\${AccountId}:application/\${InstanceId}/\${ApplicationId}	

Clés de condition pour le service OIDC d' AWS IAM Identity Center

Le service OIDC ne comporte aucune clé de contexte propre au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des instructions de politiques. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Identity and Access Management (IAM)

AWS Identity and Access Management (IAM) (préfixe de service `:iam`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)
- [Types de ressources définis par AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)
- [Clés de condition pour AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)

Actions définies par AWS Identity and Access Management (IAM)

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AddClientIDToOpenIDConnectProvider	Accorde l'autorisation d'ajouter un nouvel ID client (public) à la liste des identifiants enregistrés pour la ressource de fournisseur OpenID Connect (OIDC) IAM spécifiée	Écriture	oidc-provider*		
AddRoleToInstanceProfile	Accorde l'autorisation d'ajouter un rôle IAM au profil d'instance spécifié	Écriture	instance-profile*		iam:PassRole
AddUserToGroup	Accorde l'autorisation d'ajouter un utilisateur IAM au groupe IAM spécifié	Écriture	group*		
AttachGroupPolicy	Accorde l'autorisation d'attacher une politique gérée au groupe IAM spécifié	Gestion des autorisations	group*	iam:PolicyARN	
AttachRolePolicy	Accorde l'autorisation d'attacher une politique gérée au rôle IAM spécifié	Gestion des autorisations	role*	iam:PolicyARN iam:PermissionsBoundary	
AttachUserPolicy	Accorde l'autorisation d'attacher une politique gérée à l'utilisateur IAM spécifié	Gestion des	user*	iam:PolicyARN	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
		autorisations		iam:PermissionsBoundary	
ChangePassword	Accorde l'autorisation à l'utilisateur IAM de modifier son propre mot de passe	Écrire	user*		
CreateAccessKey	Accorde l'autorisation de créer une clé d'accès et une clé d'accès secrète pour l'utilisateur IAM spécifié	Écrire	user*		
CreateAccountAlias	Accorde l'autorisation de créer un alias pour votre Compte AWS	Écrire			
CreateGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe	Écriture	group*		
CreateInstanceProfile	Accorde l'autorisation de créer un profil d'instance	Écriture	instance-profile*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateLoginProfile	Accorde l'autorisation de créer un mot de passe pour l'utilisateur IAM spécifié	Écriture	user*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateOpenIDConnectProvider	Accorde l'autorisation de créer une ressource IAM qui décrit un fournisseur d'identité (IdP) prenant en charge OpenID Connect (OIDC)	Écriture	oidc-provider*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreatePolicy	Accorde l'autorisation de créer une politique gérée	Gestion des autorisations	policy*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreatePolicyVersion	Accorde l'autorisation de créer une nouvelle version de la politique gérée spécifiée	Gestion des autorisations	policy*		
CreateRole	Accorde l'autorisation de créer un rôle	Écriture	role*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				iam:PermissionsBoundary aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateSAMLProvider	Accorde l'autorisation de créer une ressource IAM qui décrit un fournisseur d'identité (IdP) prenant en charge SAML 2.0	Écrire	saml-provider*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateServiceLinkedRole	Accorde l'autorisation de créer un rôle IAM qui permet à un AWS service d'effectuer des actions en votre nom	Écrire	role*	iam:AWSServiceName	
CreateServiceSpecificCredential	Accorde l'autorisation de créer des informations d'identification spécifiques au service pour un utilisateur IAM	Écriture	user*		
CreateUser	Accorde l'autorisation de créer un utilisateur IAM	Écriture	user*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				iam:PermissionsBoundary aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateVirtualMFADevice	Accorde l'autorisation de créer un dispositif MFA virtuel	Écriture	mfa*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeactivateMFADevice	Accorde l'autorisation de désactiver le dispositif MFA spécifié et de supprimer son association à l'utilisateur IAM pour lequel il a été initialement activé	Écriture	user*		
DeleteAccessKey	Accorde l'autorisation de supprimer la paire de clés d'accès qui est associée à l'utilisateur IAM spécifié	Écrire	user*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteAccountAlias	Accorde l'autorisation de supprimer l' Compte AWS alias spécifié	Écrire			
DeleteAccountPasswordPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer la politique de mot de passe pour Compte AWS	Gestion des autorisations			
DeleteCloudFrontPublicKey	Autorise la suppression d'une clé CloudFront publique existante	Écrire			
DeleteGroup	Accorde l'autorisation de supprimer le groupe IAM spécifié	Écriture	group*		
DeleteGroupPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer la politique en ligne spécifiée de son groupe	Gestion des autorisations	group*		
DeleteInstanceProfile	Accorde l'autorisation de supprimer le profil d'instance spécifié	Écriture	instance-profile*		
DeleteLoginProfile	Accorde l'autorisation de supprimer le mot de passe pour l'utilisateur IAM spécifié	Écriture	user*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteOpenIDConnectProvider	Accorde l'autorisation de supprimer un objet de ressource de fournisseur d'identité (IdP) OpenID Connect dans IAM	Écriture	oidc-provider*		
DeletePolicy	Accorde l'autorisation de supprimer la politique gérée spécifiée et de la retirer de toutes les entités IAM (utilisateurs, groupes ou rôles) auxquelles elle est attachée	Gestion des autorisations	policy*		
DeletePolicyVersion	Accorde l'autorisation de supprimer une version de la politique gérée spécifiée	Gestion des autorisations	policy*		
DeleteRole	Accorde l'autorisation de supprimer le rôle spécifié	Écriture	role*		
DeleteRolePermissionsBoundary	Accorde l'autorisation de supprimer la limite d'autorisations d'un rôle	Gestion des autorisations	role*	iam:PermissionsBoundary	
DeleteRolePolicy	Accorde l'autorisation de supprimer la politique en ligne spécifiée du rôle spécifié	Gestion des autorisations	role*	iam:PermissionsBoundary	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteSAMLProvider	Accorde l'autorisation de supprimer une ressource de fournisseur SAML dans IAM	Écriture	saml-provider*		
DeleteSSHPublicKey	Accorde l'autorisation de supprimer la clé publique SSH spécifiée	Écriture	user*		
DeleteServerCertificate	Accorde l'autorisation de supprimer le certificat de serveur spécifié	Écrire	server-certificate*		
DeleteServiceLinkedRole	Accorde l'autorisation de supprimer un rôle IAM lié à un AWS service spécifique, si le service ne l'utilise plus	Écrire	role*		
DeleteServiceSpecificCredential	Accorde l'autorisation de supprimer les informations d'identification spécifiques au service spécifiées pour un utilisateur IAM	Écriture	user*		
DeleteSigningCertificate	Accorde l'autorisation de supprimer un certificat de signature qui est associé à l'utilisateur IAM spécifié	Écriture	user*		
DeleteUser	Accorde l'autorisation de supprimer l'utilisateur IAM spécifié	Écriture	user*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteUserPermissionsBoundary	Accorde l'autorisation de supprimer la limite d'autorisations de l'utilisateur IAM spécifié	Gestion des autorisations	user*	iam:PermissionsBoundary	
DeleteUserPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer la politique en ligne spécifiée d'un utilisateur IAM	Gestion des autorisations	user*	iam:PermissionsBoundary	
DeleteVirtualMFADevice	Accorde l'autorisation de supprimer un dispositif MFA virtuel	Écriture	mfa sms-mfa		
DetachGroupPolicy	Accorde l'autorisation de détacher une politique gérée du groupe IAM spécifié	Gestion des autorisations	group*	iam:PolicyARN	
DetachRolePolicy	Accorde l'autorisation de détacher une politique gérée du rôle spécifié	Gestion des autorisations	role*	iam:PolicyARN iam:PermissionsBoundary	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DetachUserPolicy	Accorde l'autorisation de détacher une politique gérée de l'utilisateur IAM spécifié	Gestion des autorisations	user*	iam:PolicyARN iam:PermissionsBoundary	
EnableMFADevice	Accorde l'autorisation d'activer un dispositif MFA et de l'associer à l'utilisateur IAM spécifié	Écrire	user*	iam:RegisterSecurityKey iam:FIDO-FIPS-140-2-certification iam:FIDO-FIPS-140-3-certification iam:FIDO-certification	
GenerateCredentialReport	Accorde l'autorisation de générer un rapport d'identification pour le Compte AWS	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GenerateOrganizationsAccessReport	Accorde l'autorisation de générer un rapport d'accès pour une entité AWS Organizations	Lecture	access-report*	iam:OrganizationsPolicyId	organizations:DescribePolicy organizations:ListChildren organizations:ListParents organizations:ListPoliciesForTarget organizations:ListRoots organizations:ListTargetsForPolicy

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GenerateServiceLastAccessedDetails	Accorde l'autorisation de générer un rapport sur les données des services consultés en dernier pour une ressource IAM	Lecture	group* policy* role* user*		
GetAccessKeyLastUsed	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur le moment où la clé d'accès spécifiée a été utilisée pour la dernière fois	Lecture	user*		
GetAccountAuthorizationDetails	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur tous les utilisateurs, groupes, rôles et politiques IAM de votre entreprise Compte AWS, y compris leurs relations les uns avec les autres	Lecture			
GetAccountEmailAddresses	Accorde l'autorisation de récupérer l'adresse e-mail associée au compte	Lecture			
GetAccountName	Accorde l'autorisation de récupérer le nom de compte associé au compte	Lecture			
GetAccountPasswordPolicy	Accorde l'autorisation de récupérer la politique de mot de passe pour Compte AWS	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetAccountSummary	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur l'utilisation des entités IAM et les quotas IAM dans le Compte AWS	Liste			
GetCloudFrontPublicKey	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur la clé CloudFront publique spécifiée	Lecture			
GetContextKeysForCustomPolicy	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de toutes les clés de contexte qui sont référencées dans la politique spécifiée	Lecture			
GetContextKeysForPrincipalPolicy	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de toutes les clés de contexte qui sont référencées dans toutes les stratégies IAM attachées à l'identité IAM spécifiée (utilisateur, groupe ou rôle)	Lecture	group		
			role		
			user		
GetCredentialReport	Accorde l'autorisation de récupérer un rapport d'identification pour le Compte AWS	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetGroup	Accorde l'autorisation de récupérer une liste d'utilisateurs IAM dans le groupe IAM spécifié	Lecture	group*		
GetGroupPolicy	Accorde l'autorisation de récupérer un document de politique en ligne qui est intégré au groupe IAM spécifié	Lecture	group*		
GetInstanceProfile	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur le profil d'instance spécifié, y compris le chemin, le GUID, l'ARN et le rôle du profil d'instance	Lecture	instance-profile*		
GetLoginProfile	Accorde l'autorisation de récupérer la date de création du nom d'utilisateur et du mot de passe pour l'utilisateur IAM spécifié	Liste	user*		
GetMFADevice	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur un dispositif MFA pour l'utilisateur spécifié	Lecture	user*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetOpenIDConnectProvider	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur la ressource de fournisseur OpenID Connect (OIDC) spécifié dans IAM	Lecture	oidc-provider*		
GetOrganizationsAccessReport	Accorde l'autorisation de récupérer un rapport d'accès aux AWS Organizations	Lecture			
GetPolicy	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur la politique gérée spécifiée, y compris la version par défaut de la politique et le nombre total d'entités IAM auxquelles la politique est attachée	Lecture	policy*		
GetPolicyVersion	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur une version de la politique gérée spécifiée, notamment le document de politique	Lecture	policy*		
GetRole	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur le rôle spécifié, y compris le chemin, le GUID et l'ARN, ainsi que la politique de confiance du rôle	Lecture	role*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetRolePolicy	Accorde l'autorisation de récupérer un document de politique en ligne qui est intégré au rôle IAM spécifié	Lecture	role*		
GetSAMLProvider	Accorde l'autorisation de récupérer le métadocument de fournisseur SAML qui a été téléchargé lorsque l'objet de ressource de fournisseur SAML IAM a été créé ou mis à jour	Lecture	saml-provider*		
GetSSHPublicKey	Accorde l'autorisation de récupérer la clé publique SSH spécifiée, y compris les métadonnées relatives à la clé	Lecture	user*		
GetServerCertificate	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur le certificat de serveur spécifié stocké dans IAM	Lecture	server-certificate*		
GetServiceLastAccessedDetails	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur le rapport sur les données des services consultés en dernier	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetServiceLastAccessedDetailsWithEntities	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les entités à partir du rapport sur les données des services consultés en dernier	Lecture			
GetServiceLinkedRoleDeletionStatus	Accorde l'autorisation de récupérer un statut de suppression du rôle lié à un service IAM	Lecture	role*		
GetUser	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur l'utilisateur IAM spécifié, notamment la date de création, le chemin, l'ID unique et l'ARN de l'utilisateur	Lecture	user*		
GetUserPolicy	Accorde l'autorisation de récupérer un document de politique en ligne qui est intégré à l'utilisateur IAM spécifié	Lecture	user*		
ListAccessKeys	Accorde l'autorisation de répertorier les informations sur les ID de clé d'accès associés à l'utilisateur IAM spécifié	Liste	user*		
ListAccountAliases	Accorde l'autorisation de répertorier l'alias de compte associé au Compte AWS	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListAttachedGroupPolicies	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les stratégies gérées qui sont attachées au groupe IAM spécifié	Liste	group*		
ListAttachedRolePolicies	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les stratégies gérées qui sont attachées au rôle IAM spécifié	Liste	role*		
ListAttachedUserPolicies	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les stratégies gérées qui sont attachées à l'utilisateur IAM spécifié	Liste	user*		
ListCloudFrontPublicKeys	Permet de répertorier toutes les clés CloudFront publiques actuelles du compte	Liste			
ListEntitiesForPolicy	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les identités IAM auxquelles la politique gérée spécifiée est attachée	Liste	policy*		
ListGroupPolicies	Accorde l'autorisation de répertorier les noms des stratégies en ligne qui sont intégrées au groupe IAM spécifié	Liste	group*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListGroups	Accorde l'autorisation de répertorier les groupes IAM qui présentent le préfixe de chemin spécifié	Liste			
ListGroupForUser	Accorde l'autorisation de répertorier les groupes IAM auxquels appartient l'utilisateur IAM spécifié	Liste	user*		
ListInstanceProfileTags	Accorde l'autorisation de répertorier les balises qui sont attachées au profil d'instance spécifié	Liste	instance-profile*		
ListInstanceProfiles	Accorde l'autorisation de répertorier les profils d'instance qui présentent le préfixe de chemin spécifié	Liste			
ListInstanceProfilesForRole	Accorde l'autorisation de répertorier les profils d'instance ayant le rôle IAM associé spécifié	Liste	role*		
ListMFADeviceTags	Accorde l'autorisation de répertorier les balises qui sont attachées au dispositif MFA virtuel spécifié	Liste	mfa*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListMFADevices	Accorde l'autorisation de répertorier les dispositifs MFA pour un utilisateur IAM	Liste	user		
ListOpenIDConnectProviderTags	Accorde l'autorisation de répertorier les balises qui sont attachées au fournisseur OpenID Connect spécifié	Liste	oidc-provider*		
ListOpenIDConnectProviders	Accorde l'autorisation de répertorier les informations relatives aux objets de ressources du fournisseur IAM OpenID Connect (OIDC) définis dans le Compte AWS	Liste			
ListPolicies	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les stratégies gérées	Liste			
ListPoliciesGrantingServiceAccess	Accorde l'autorisation de répertorier les informations sur les stratégies qui accordent à une entité l'accès à un service spécifique	Liste	group* role* user*		
ListPolicyTags	Accorde l'autorisation de répertorier les balises qui sont attachées à la politique gérée spécifiée	Liste	policy*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListPolicyVersions	Accorde l'autorisation de répertorier les informations sur les versions de la politique gérée spécifiée, y compris la version qui est actuellement définie comme version par défaut de la politique	Liste	policy*		
ListRolePolicies	Accorde l'autorisation de répertorier les noms des stratégies en ligne qui sont intégrées au rôle IAM spécifié	Liste	role*		
ListRoleTags	Accorde l'autorisation de répertorier les balises qui sont attachées au rôle IAM spécifié	Liste	role*		
ListRoles	Accorde l'autorisation de répertorier les rôles IAM qui présentent le préfixe de chemin spécifié	Liste			
ListSAMLProviderTags	Accorde l'autorisation de répertorier les balises qui sont attachées au fournisseur SAML spécifié	Liste	saml-provider*		
ListSAMLProviders	Accorde l'autorisation de répertorier les ressources de fournisseur SAML dans IAM	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListSSHPublicKeys	Accorde l'autorisation de répertorier les informations sur les clés publiques SSH associées à l'utilisateur IAM spécifié	Liste	user*		
ListSTSRegionalEndpointStatus	Accorde l'autorisation d'énumérer le statut de tous les points de terminaison STS régionaux actifs	Liste			
ListServerCertificateTags	Accorde l'autorisation de répertorier les balises qui sont attachées au certificat de serveur spécifié	Liste	server-certificate*		
ListServerCertificates	Accorde l'autorisation de répertorier les certificats de serveur qui présentent le préfixe de chemin spécifié	Liste			
ListServiceSpecificCredentials	Accorde l'autorisation de répertorier les informations d'identification spécifiques au service qui sont associées à l'utilisateur IAM spécifié	Liste	user*		
ListSigningCertificates	Accorde l'autorisation de répertorier les informations sur les certificats de signature qui sont associés à l'utilisateur IAM spécifié	Liste	user*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListUserPolicies	Accorde l'autorisation de répertorier les noms des stratégies en ligne qui sont intégrées à l'utilisateur IAM spécifié	Liste	user*		
ListUserTags	Accorde l'autorisation de répertorier les balises qui sont attachées à l'utilisateur IAM spécifié	Liste	user*		
ListUsers	Accorde l'autorisation de répertorier les utilisateurs IAM qui présentent le préfixe de chemin spécifié	Liste			
ListVirtualMFADevices	Accorde l'autorisation de répertorier les dispositifs MFA virtuels par statut d'affectation	Liste			
PassRole [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de transmettre un rôle à un service	Écriture	role*	iam:AssociatedResourceArn iam:PassRoleToService	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutGroupPolicy	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour un document de politique en ligne qui est intégré au groupe IAM spécifié	Gestion des autorisations	group*		
PutRolePermissionsBoundary	Accorde l'autorisation de définir une politique gérée en tant que limite d'autorisations pour un rôle	Gestion des autorisations	role*	iam:PermissionsBoundary	
PutRolePolicy	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour un document de politique en ligne qui est intégré au rôle IAM spécifié	Gestion des autorisations	role*	iam:PermissionsBoundary	
PutUserPermissionsBoundary	Accorde l'autorisation de définir une politique gérée en tant que limite d'autorisations pour un utilisateur IAM	Gestion des autorisations	user*	iam:PermissionsBoundary	
PutUserPolicy	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour un document de politique en ligne qui est intégré à l'utilisateur IAM spécifié	Gestion des autorisations	user*	iam:PermissionsBoundary	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RemoveClientIDFromOpenIDConnectProvider	Accorde l'autorisation de supprimer l'ID client (public) de la liste d'ID client dans la ressource de fournisseur OpenID Connect (OIDC) IAM spécifiée	Écriture	oidc-provider*		
RemoveRoleFromInstanceProfile	Accorde l'autorisation de supprimer un rôle IAM du profil d'instance EC2 spécifié	Écriture	instance-profile*		
RemoveUserFromGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un utilisateur IAM du groupe spécifié	Écriture	group*		
ResetServiceSpecificCredential	Accorde l'autorisation de réinitialiser le mot de passe pour les informations d'identification spécifiques au service existantes pour un utilisateur IAM	Écriture	user*		
ResyncMFADevice	Accorde l'autorisation de synchroniser le dispositif MFA spécifié avec son entité IAM (utilisateur ou rôle)	Écriture	user*		
SetDefaultPolicyVersion	Accorde l'autorisation de définir la version de la politique spécifiée en tant que version par défaut de la politique	Gestion des autorisations	policy*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SetSTSRegionalEndpointStatus	Accorde l'autorisation d'activer ou de désactiver un point de terminaison régional STS	Écrire			
SetSecurityTokenServicePreferences	Accorde l'autorisation de définir la version de jeton de point de terminaison global STS	Écriture			
SimulateCustomPolicy	Accorde l'autorisation d'effectuer une simulation pour vérifier si une politique basée sur l'identité ou une politique basée sur les ressources fournit des autorisations pour des opérations d'API et des ressources spécifiques	Lecture			
SimulatePrincipalPolicy	Accorde l'autorisation d'effectuer une simulation pour vérifier si une politique basée sur l'identité qui est attachée à une entité IAM (utilisateur ou rôle) fournit des autorisations pour des opérations d'API et de ressources spécifiques	Lecture	group role user		
TagInstanceProfile	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à un profil d'instance	Balilage	instance-profile*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
TagMFADevice	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à un dispositif MFA virtuel	Balisage	mfa*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
TagOpenIDConnectProvider	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à un fournisseur OpenID Connect	Balisage	oidc-provider*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
TagPolicy	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à une politique gérée	Balisage	policy*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
TagRole	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à un rôle IAM	Balilage	role*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
TagSAMLProvider	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à un fournisseur SAML	Balilage	saml-provider*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
TagServerCertificate	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à un certificat de serveur	Balilage	server-certificate*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
TagUser	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à un utilisateur IAM	Balilage	user*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagInstanceProfile	Accorde l'autorisation de supprimer les balises spécifiées du profil d'instance	Balilage	instance-profile*	aws:TagKeys	
UntagMFADevice	Accorde l'autorisation de supprimer les balises spécifiées du dispositif MFA virtuel	Balilage	mfa*	aws:TagKeys	
UntagOpenIDConnectProvider	Accorde l'autorisation de supprimer les balises spécifiées du fournisseur OpenID Connect	Balilage	oidc-provider*	aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UntagPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer les balises spécifiées de la politique gérée	Balisage	policy*	aws:TagKeys	
UntagRole	Accorde l'autorisation de supprimer les balises spécifiées du rôle	Balisage	role*	aws:TagKeys	
UntagSAMLProvider	Accorde l'autorisation de supprimer les balises spécifiées du fournisseur SAML	Balisage	saml-provider*	aws:TagKeys	
UntagServerCertificate	Accorde l'autorisation de supprimer les balises spécifiées du certificat de serveur	Balisage	server-certificate*	aws:TagKeys	
UntagUser	Accorde l'autorisation de supprimer les balises spécifiées de l'utilisateur	Balisage	user*	aws:TagKeys	
UpdateAccessKey	Accorde l'autorisation de mettre à jour le statut de la clé d'accès spécifiée comme Actif ou Inactif	Écrire	user*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateAccountEmailAddress	Accorde l'autorisation de mettre à jour l'adresse e-mail associée au compte	Écrire			
UpdateAccountName	Accorde l'autorisation de mettre à jour le nom de compte associé au compte	Écrire			
UpdateAccountPasswordPolicy	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres de politique de mot de passe pour Compte AWS	Écrire			
UpdateAssumeRolePolicy	Accorde l'autorisation de mettre à jour la politique qui accorde à une entité IAM des autorisations pour assumer un rôle	Gestion des autorisations	role*		
UpdateCloudFrontPublicKey	Autorise la mise à jour d'une clé CloudFront publique existante	Écrire			
UpdateGroup	Accorde l'autorisation de mettre à jour le nom ou le chemin du groupe IAM spécifié	Écriture	group*		
UpdateLoginProfile	Accorde l'autorisation de modifier le mot de passe pour l'utilisateur IAM spécifié	Écriture	user*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateOpenIDConnectProviderThumbprint	Accorde l'autorisation de mettre à jour l'ensemble de la liste des empreintes de certificat de serveur qui sont associées à une ressource de fournisseur OpenID Connect (OIDC)	Écriture	oidc-provider*		
UpdateRole	Accorde l'autorisation de mettre à jour la description ou le paramètre de durée maximale de session d'un rôle	Écriture	role*		
UpdateRoleDescription	Accorde l'autorisation de mettre à jour uniquement la description d'un rôle	Écriture	role*		
UpdateSAMLProvider	Accorde l'autorisation de mettre à jour le document de métadonnées pour la ressource de fournisseur SAML existante	Écriture	saml-provider*		
UpdateSSHPublicKey	Accorde l'autorisation de mettre à jour le statut de la clé publique SSH d'un utilisateur IAM sur Actif ou Inactif	Écriture	user*		
UpdateServerCertificate	Accorde l'autorisation de mettre à jour le nom ou le chemin du certificat de serveur spécifié stocké dans IAM	Écriture	server-certificate*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateServiceSpecificCredential	Accorde l'autorisation de mettre à jour le statut des informations d'identification spécifiques à un service sur Actif ou Inactif pour un utilisateur IAM	Écriture	user*		
UpdateSigningCertificate	Accorde l'autorisation de mettre à jour l'état du certificat de signature de l'utilisateur spécifié sur Actif ou Désactivé	Écriture	user*		
UpdateUser	Accorde l'autorisation de mettre à jour le nom ou le chemin de l'utilisateur IAM spécifié	Écrire	user*		
UploadCloudFrontPublicKey	Autorise le téléchargement d'une clé CloudFront publique	Écrire			
UploadSSHPublicKey	Accorde l'autorisation de télécharger une clé publique SSH et de l'associer à l'utilisateur IAM spécifié	Écrire	user*		
UploadServerCertificate	Accorde l'autorisation de télécharger une entité de certificat de serveur pour Compte AWS	Écrire	server-certificate*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UploadSigningCertificate	Accorde l'autorisation de télécharger un certificat de signature X.509 et de l'associer à l'utilisateur IAM spécifié	Écrire	user*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Types de ressources définis par AWS Identity and Access Management (IAM)

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
access-report	arn:\${Partition}:iam:\${Account}:access-report/\${EntityPath}	
assumed-role	arn:\${Partition}:iam:\${Account}:assumed-role/\${RoleName}/\${RoleSessionName}	

Types de ressources	ARN	Clés de condition
federated-user	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:federated-user/\${UserName}	
group	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:group/\${GroupNameWithPath}	
instance-profile	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:instance-profile/\${InstanceProfileNameWithPath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
mfa	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:mfa/\${MfaTokenIdWithPath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
oidc-provider	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:oidc-provider/\${OidcProviderName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
policy	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:policy/\${PolicyNameWithPath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
role	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:role/\${RoleNameWithPath}	aws:ResourceTag/\${TagKey} iam:ResourceTag/\${TagKey}
saml-provider	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:saml-provider/\${SamlProviderName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
server-certificate	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:server-certificate/\${CertificateNameWithPath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
sms-mfa	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:sms-mfa/\${MfaTokenIdWithPath}	

Types de ressources	ARN	Clés de condition
user	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:user/\${UserNameWithPath}	aws:ResourceTag/\${TagKey} iam:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Identity and Access Management (IAM)

AWS Identity and Access Management (IAM) définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification transmises dans la demande	ArrayOfString
iam:AWSServiceName	Filtre l'accès en AWS fonction du service auquel ce rôle est attaché	Chaîne
iam:AssociatedResourceArn	Filtre l'accès en fonction de la ressource pour laquelle le rôle sera utilisé	ARN

Clés de condition	Description	Type
iam:FIDO-FIPS-140-2-certification	Filtre l'accès en fonction du niveau de certification de la validation FIPS-140-2 du dispositif MFA au moment de l'enregistrement d'une clé de sécurité FIDO	Chaîne
iam:FIDO-FIPS-140-3-certification	Filtre l'accès en fonction du niveau de certification de la validation FIPS-140-3 du dispositif MFA au moment de l'enregistrement d'une clé de sécurité FIDO	Chaîne
iam:FIDO-certification	Filtre l'accès en fonction du niveau de certification FIDO du dispositif MFA au moment de l'enregistrement d'une clé de sécurité FIDO	Chaîne
iam:OrganizationsPolicyId	Filtre l'accès en fonction de l'ID d'une politique d' AWS Organizations	Chaîne
iam:PassedToService	Filtre l'accès par le AWS service auquel ce rôle est transféré	Chaîne
iam:PermissionsBoundary	Filtre l'accès si la politique spécifiée est définie en tant que limite d'autorisations sur l'entité IAM (utilisateur ou rôle)	ARN
iam:PolicyARN	Filtre l'accès en fonction de l'ARN d'une politique IAM	ARN
iam:RegisteredSecurityKey	Filtre l'accès en fonction de l'état actuel de l'activation du dispositif MFA	Chaîne
iam:ResourceTag/{TagKey}	Filtre les accès en fonction des balises attachées à une entité IAM (utilisateur ou rôle)	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Identity and Access Management Roles Anywhere

AWS Identity and Access Management Roles Anywhere (préfixe de service :`rolesanywhere`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Identity and Access Management Roles Anywhere](#)
- [Types de ressources définis par AWS Identity and Access Management Roles Anywhere](#)
- [Clés de condition pour AWS Identity and Access Management Roles Anywhere](#)

Actions définies par AWS Identity and Access Management Roles Anywhere

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines

actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateProfile	Accorde l'autorisation de créer un profil	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole
CreateTrustAnchor	Accorde l'autorisation de créer un certificat approuvé (ou « trust anchor »)	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteAttributeMapping	Accorde l'autorisation de supprimer une règle de mappage d'un profil	Écrire	profile*		
DeleteCrl	Accorde l'autorisation de supprimer une liste de révocation des certificats	Écrire	crl*		
DeleteProfile	Accorde l'autorisation de supprimer un profil.	Écrire	profile*		
DeleteTrustAnchor	Accorde l'autorisation de supprimer un certificat approuvé (ou « trust anchor »)	Écrire	trust-anchor*		
DisableCrl	Accorde l'autorisation de désactiver une liste de révocation des certificats	Écrire	crl*		
DisableProfile	Accorde l'autorisation de désactiver un profil	Écrire	profile*		
DisableTrustAnchor	Accorde l'autorisation de désactiver un certificat approuvé (ou « trust anchor »)	Écrire	trust-anchor*		
EnableCrl	Accorde l'autorisation d'activer une liste de révocation des certificats	Écrire	crl*		
EnableProfile	Accorde l'autorisation d'activer un profil	Écrire	profile*		iam:PassRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
EnableTrustAnchor	Accorde l'autorisation d'activer un certificat approuvé (ou « trust anchor »)	Écrire	trust-anchor*		
GetCrl	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste de révocation des certificats	Lecture	crl*		
GetProfile	Accorde l'autorisation d'obtenir un profil	Lecture	profile*		
GetSubject	Accorde l'autorisation d'obtenir un objet	Lecture	subject*		
GetTrustAnchor	Accorde l'autorisation d'obtenir un certificat approuvé (ou « trust anchor »)	Lecture	trust-anchor*		
ImportCrl	Accorde l'autorisation d'importer une liste de révocation des certificats	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListCrls	Accorde l'autorisation de répertorier des listes de révocation des certificats	Liste			
ListProfiles	Accorde l'autorisation de répertorier des profils	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListSubjects	Accorde l'autorisation de répertorier des objets	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une ressource.	Liste			
ListTrustAnchors	Accorde l'autorisation de répertorier des certificats approuvés (ou « trust anchor »)	Liste			
PutAttributeMapping	Accorde l'autorisation d'insérer une règle de mappage dans un profil	Écrire	profile*		
PutNotificationSettings	Accorde l'autorisation d'attacher des paramètres de notification à un point de confiance.	Écrire	trust-anchor*		
ResetNotificationSettings	Accorde l'autorisation de restaurer les paramètres de notification personnalisés à l'état par défaut défini par Rôles Anywhere IAM.	Écrire	trust-anchor*		
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource	Balisage	crl		
			profile		
			subject		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			trust-anchor		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage d'une ressource	Identification	crl profile subject trust-anchor	aws:TagKeys	
UpdateCrl	Accorde l'autorisation de mettre à jour une liste de révocation des certificats	Écrire	crl*		
UpdateProfile	Accorde l'autorisation de mettre à jour un profil	Écrire	profile*		iam:PassRole
UpdateTrustAnchor	Accorde l'autorisation de mettre à jour un certificat approuvé	Écrire	trust-anchor*		

Types de ressources définis par AWS Identity and Access Management Roles Anywhere

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
trust-anchor	<code>arn:\${Partition}:rolesanywhere:\${Region}:\${Account}:trust-anchor/\${TrustAnchorId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
profile	<code>arn:\${Partition}:rolesanywhere:\${Region}:\${Account}:profile/\${ProfileId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
subject	<code>arn:\${Partition}:rolesanywhere:\${Region}:\${Account}:subject/\${SubjectId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
crl	<code>arn:\${Partition}:rolesanywhere:\${Region}:\${Account}:crl/\${CrlId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Identity and Access Management Roles Anywhere

AWS Identity and Access Management Roles Anywhere définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'`Condition` élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Identity Store

AWS Identity Store (préfixe de service :`identitystore`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Identity Store](#)
- [Types de ressources définis par AWS Identity Store](#)
- [Clés de condition pour AWS Identity Store](#)

Actions définies par AWS Identity Store

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois,

dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément *Resource* de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'*Resource* élément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément *Condition* d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe dans le champ spécifié IdentityStore	Écrire	IdentityStore*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateGroupMembership	Accorde l'autorisation de créer un membre à un groupe dans le champ spécifié IdentityStore	Écrire	Group* IdentityStore* User*		
CreateUser	Accorde l'autorisation de créer un utilisateur dans le champ spécifié IdentityStore	Écrire	IdentityStore*		
DeleteGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe dans le champ spécifié IdentityStore	Écrire	Group* IdentityStore*		
DeleteGroupMembership	Accorde l'autorisation de supprimer un membre qui fait partie d'un groupe dans le IdentityStore	Écrire	Group* GroupMembership* IdentityStore* User*		
DeleteUser	Accorde l'autorisation de supprimer un utilisateur dans le champ spécifié IdentityStore	Écrire	IdentityStore* User*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeGroup	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur un groupe dans le champ spécifié IdentityStore	Lecture	Group* IdentityStore*		
DescribeGroupMembership	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur un membre qui fait partie d'un groupe dans le groupe spécifié IdentityStore	Lecture	Group* GroupMembership* IdentityStore* User*		
DescribeUser	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur l'utilisateur dans le champ spécifié IdentityStore	Lecture	IdentityStore* User*		
GetGroupId	Accorde l'autorisation de récupérer les informations d'identification du groupe dans le groupe spécifié IdentityStore	Lecture	Group* IdentityStore*		
GetGroupMembershipId	Accorde l'autorisation de récupérer les informations d'identification d'un membre qui fait partie d'un groupe du groupe spécifié IdentityStore	Lecture	Group* GroupMembership* IdentityStore*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			User*		
GetUserId	Accorde l'autorisation de récupérer les informations d'identification de l'utilisateur dans le champ spécifié IdentityStore	Lecture	IdentityStore* User*		
IsMemberInGroups	Accorde l'autorisation de vérifier si un membre fait partie des groupes du groupe spécifié IdentityStore	Lecture	AllGroupMemberships* Group* IdentityStore* User*		
ListGroupMemberships	Accorde l'autorisation de récupérer tous les membres qui font partie d'un groupe dans le champ spécifié IdentityStore	Liste	AllGroupMemberships* Group* IdentityStore*		
ListGroupMembershipsForMember	Accorde l'autorisation de répertorier les groupes du membre cible dans le champ spécifié IdentityStore	Liste	AllGroupMemberships*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			IdentityStore*		
			User*		
ListGroups	Accorde l'autorisation de rechercher des groupes dans le champ spécifié IdentityStore	Liste	AllGroups*		
			IdentityStore*		
ListUsers	Accorde l'autorisation de rechercher des utilisateurs dans le champ spécifié IdentityStore	Liste	AllUsers*		
			IdentityStore*		
UpdateGroup	Accorde l'autorisation de mettre à jour les informations relatives à un groupe dans le champ spécifié IdentityStore	Écrire	Group*		
			IdentityStore*		
UpdateUser	Accorde l'autorisation de mettre à jour les informations utilisateur dans le champ spécifié IdentityStore	Écrire	IdentityStore*		
			User*		

Types de ressources définis par AWS Identity Store

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont

affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
Identitystore	arn:\${Partition}:identitystore::\${Account}:identitystore/\${IdentityStoreId}	
User	arn:\${Partition}:identitystore:::user/\${UserId}	
Group	arn:\${Partition}:identitystore:::group/\${GroupId}	
GroupMembership	arn:\${Partition}:identitystore:::membership/\${MembershipId}	
AllUsers	arn:\${Partition}:identitystore:::user/*	
AllGroups	arn:\${Partition}:identitystore:::group/*	
AllGroupMemberships	arn:\${Partition}:identitystore:::membership/*	

Clés de condition pour AWS Identity Store

AWS Identity Store définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
identitystore:UserId	Filtre l'accès par ID d'utilisateur d'IAM Identity Center.	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Identity Store Auth

AWS Identity Store Auth (préfixe de service :`identitystore-auth`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Identity Store Auth](#)
- [Types de ressources définis par AWS Identity Store Auth](#)
- [Clés de condition pour AWS Identity Store Auth](#)

Actions définies par AWS Identity Store Auth

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette

action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'Resourceélément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchDeleteSession [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer un lot de sessions spécifiées	Écrire			
BatchGetSession [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de renvoyer les attributs de session pour un lot de sessions spécifiées	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListSessions [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de récupérer une liste des sessions actives pour l'utilisateur spécifié	Liste			

Types de ressources définis par AWS Identity Store Auth

AWS Identity Store Auth ne permet pas de spécifier un ARN de ressource dans l'élément d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à AWS Identity Store Auth, spécifiez "Resource": "*" dans votre politique.

Clés de condition pour AWS Identity Store Auth

Identity Store Auth ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément Condition des déclarations de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Identity Sync

AWS Identity Sync (préfixe de service :identity-sync) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Identity Sync](#)

- [Types de ressource définis par AWS Identity Sync](#)
- [Clés de condition pour AWS Identity Sync](#)

Actions définies par AWS Identity Sync

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AllowVendedLogDeliveryForResource [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de configurer la livraison des journaux vendus pour un profil de synchronisation	Gestion des autorisations	SyncProfileResource*		
CreateSyncFilter	Accorde l'autorisation de créer un filtre de synchronisation sur le profil de synchronisation	Écrire	SyncProfileResource*		
CreateSyncProfile	Accorde l'autorisation de créer un profil de synchronisation pour la source de l'identité	Écrire			ds:AuthorizeApplication
CreateSyncTarget	Accorde l'autorisation de créer une cible de synchronisation pour la source de l'identité	Écrire	SyncProfileResource*		
DeleteSyncFilter	Accorde l'autorisation de supprimer un filtre de synchronisation à partir du profil de synchronisation	Écrire	SyncProfileResource*		
DeleteSyncProfile	Accorde l'autorisation de supprimer un profil de synchronisation à partir de la source	Écrire	SyncProfileResource*		ds:UnauthorizeApplication
DeleteSyncTarget	Accorde l'autorisation de supprimer une cible de	Écrire	SyncProfileResource*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	synchronisation à partir de la source		SyncTargetResource *		
GetSyncProfile	Accorde l'autorisation de récupérer un profil de synchronisation à l'aide du nom du profil de synchronisation	Lecture	SyncProfileResource *		
GetSyncTarget	Accorde l'autorisation de récupérer une cible de synchronisation à partir du profil de synchronisation	Lecture	SyncProfileResource *		
			SyncTargetResource *		
ListSyncFilters	Accorde l'autorisation de répertorier les filtres de synchronisation à partir du profil de synchronisation	Liste	SyncProfileResource *		
StartSync	Accorde l'autorisation de démarrer un processus de synchronisation ou de continuer un processus de synchronisation précédemment mis en pause	Écrire	SyncProfileResource *		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StopSync	Accorde l'autorisation d'arrêter toutes les synchronisations planifiées dans le calendrier de synchronisation	Écrire	SyncProfileResource*		
UpdateSyncTarget	Accorde l'autorisation de mettre à jour une cible de synchronisation sur le profil de synchronisation	Écrire	SyncProfileResource* SyncTargetResource*		

Types de ressource définis par AWS Identity Sync

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
SyncProfileResource	arn:\${Partition}:identity-sync:\${Region}:\${Account}:profile/\${SyncProfileName}	

Types de ressources	ARN	Clés de condition
SyncTargetResource	arn:\${Partition}:identity-sync:\${Region}:\${Account}:target/\${SyncProfileName}/\${SyncTargetName}	

Clés de condition pour AWS Identity Sync

Identity Sync ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Import Export Disk Service

AWS Le service Import Export Disk (préfixe de service :`importexport`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Import Export Disk Service](#)
- [Types de ressources définis par AWS Import Export Disk Service](#)
- [Clés de condition pour AWS Import Export Disk Service](#)

Actions définies par AWS Import Export Disk Service

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez

généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément Resource de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément Resource dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CancelJob	Cette action annule une tâche spécifiée. Seul le propriétaire	Écriture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	ire de la tâche peut l'annuler . L'action échoue si la tâche a déjà commencé ou est terminée.				
CreateJob	Cette action démarre le processus de planification d'un chargement ou téléchargement de vos données.	Écrire			
GetShippingLabel	Cette action génère une étiquette d'expédition prépayée que vous utiliserez pour expédier votre appareil aux AWS fins de traitement.	Lecture			
GetStatus	Cette action renvoie des informations sur une tâche, notamment l'emplacement de la tâche dans le pipeline de traitement, l'état des résultats et la valeur de signature associée à la tâche.	Lecture			
ListJobs	Cette action renvoie les tâches associées au demandeur.	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateJob	Vous pouvez utiliser cette action pour modifier les paramètres spécifiés dans le fichier manifeste d'origine en fournissant un nouveau fichier manifeste.	Écriture			

Types de ressources définis par AWS Import Export Disk Service

AWS Le service Import Export Disk ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément `Resource` d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à AWS Import Export Disk Service, spécifiez `"Resource": "*"` dans votre politique.

Clés de condition pour AWS Import Export Disk Service

Import/Export ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Inspector

Amazon Inspector (préfixe de service : `inspector`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Inspector](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Inspector](#)
- [Clés de condition pour Amazon Inspector](#)

Actions définies par Amazon Inspector

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AddAttributesToFindings	Accorde l'autorisation d'affecter des attributs (paires de clés et de valeurs) aux résultats spécifiés à partir de l'ARN de ces derniers	Écrire			
CreateAssessmentTarget	Accorde l'autorisation de créer une nouvelle cible d'évaluation à l'aide de l'ARN du groupe de ressources généré par CreateResourceGroup	Écrire			
CreateAssessmentTemplate	Accorde l'autorisation de créer un modèle d'évaluation pour l'objectif d'évaluation spécifié à partir de l'ARN de ce dernier	Écriture			
CreateExclusionsPreview	Accorde l'autorisation de lancer la génération d'un aperçu des exclusions pour le modèle d'évaluation spécifié	Écriture			
CreateResourceGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe de ressources à l'aide de l'ensemble spécifié des balises (paires de clés et de valeurs) qui sont utilisées pour sélectionner les instances EC2 à inclure	Écriture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	dans un objectif d'évaluation Amazon Inspector				
DeleteAssessmentRun	Accorde l'autorisation de supprimer l'exécution d'évaluation spécifiée à partir de l'ARN de celle-ci	Écriture			
DeleteAssessmentTarget	Accorde l'autorisation de supprimer l'objectif d'évaluation spécifié à partir de l'ARN de celui-ci	Écriture			
DeleteAssessmentTemplate	Accorde l'autorisation de supprimer le modèle d'évaluation spécifié à partir de l'ARN de celui-ci	Écriture			
DescribeAssessmentRuns	Accorde l'autorisation de décrire les exécutions d'évaluation spécifiées à partir de l'ARN de celles-ci	Lecture			
DescribeAssessmentTargets	Accorde l'autorisation de décrire les objectifs d'évaluation spécifiés à partir de l'ARN de ceux-ci	Lecture			
DescribeAssessmentTemplates	Accorde l'autorisation de décrire les modèles d'évaluation spécifiés à partir de l'ARN de ceux-ci	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeCrossAccountAccessRole	Accorde l'autorisation de décrire le rôle IAM qui permet à Amazon Inspector d'accéder à votre Compte AWS	Lecture			
DescribeExclusions	Accorde l'autorisation de décrire les exclusions spécifiées à partir de l'ARN de celles-ci	Lecture			
DescribeFindings	Accorde l'autorisation de décrire les résultats spécifiés à partir de l'ARN de ceux-ci	Lecture			
DescribeResourceGroups	Accorde l'autorisation de décrire les groupes de ressources spécifiés à partir de l'ARN de ceux-ci	Lecture			
DescribeRulesPackages	Accorde l'autorisation de décrire les packages de règles spécifiés à partir de l'ARN de ceux-ci	Lecture			
GetAssessmentReport	Accorde l'autorisation de produire un rapport d'évaluation incluant les résultats détaillés et complets d'une exécution d'évaluation spécifiée	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetExclusionsPreview	Accorde l'autorisation de récupérer l'aperçu des exclusions (une liste d'ExclusionPreview objets) spécifié par le jeton d'aperçu	Lecture			
GetTelemetryMetadata	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les données collectées pour l'exécution d'évaluation spécifiée	Lecture			
ListAssessmentRunAgents	Accorde l'autorisation de répertorier les agents des exécutions d'évaluation spécifiées à partir de l'ARN de celles-ci	Liste			
ListAssessmentRuns	Accorde l'autorisation de répertorier les exécutions d'évaluation qui correspondent aux modèles d'évaluation spécifiés à partir de l'ARN de ces derniers	Liste			
ListAssessmentTargets	Octroie l'autorisation de répertorier les ARN des cibles d'évaluation dans ce cadre Compte AWS	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListAssessmentTemplates	Accorde l'autorisation de répertorier les modèles d'évaluation qui correspondent aux objectifs d'évaluation spécifiés à partir de l'ARN de ces derniers	Liste			
ListEventSubscriptions	Accorde l'autorisation de répertorier tous les abonnements aux événements pour le modèle d'évaluation spécifié à partir de l'ARN de celui-ci	Liste			
ListExclusions	Accorde l'autorisation de répertorier les exclusions générées par l'exécution d'évaluation	Liste			
ListFindings	Accorde l'autorisation de répertorier les résultats qui sont générés par les exécutions d'évaluation spécifiées à partir de l'ARN de celles-ci	Liste			
ListRulesPackages	Accorde l'autorisation de répertorier tous les packages de règles Amazon Inspector disponibles	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les balises associées à un modèle d'évaluation	Lecture			
PreviewAgents	Accorde l'autorisation d'afficher un aperçu des agents installés sur les instances EC2 qui font partie de l'objectif d'évaluation spécifié	Lecture			
RegisterCrossAccountAccessRole	Accorde l'autorisation d'enregistrer le rôle IAM qu'Amazon Inspector utilise pour répertorier vos instances EC2 au début de l'exécution de l'évaluation ou lorsque vous lancez l'action PreviewAgents	Écrire			
RemoveAttributesFromFindings	Accorde l'autorisation de supprimer des attributs complets (paires de clés et de valeurs) des résultats spécifiés à partir de l'ARN des résultats dans lesquels un attribut doté de la clé spécifiée existe	Écriture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SetTagsForResource	Accorde l'autorisation de définir des balises (paires de clés et de valeurs) pour le modèle d'évaluation spécifié à partir de l'ARN de celui-ci	Balilage			
StartAssessmentRun	Accorde l'autorisation de lancer l'exécution d'évaluation spécifiée à partir de l'ARN du modèle d'évaluation	Écriture			
StopAssessmentRun	Accorde l'autorisation d'arrêter l'exécution d'évaluation spécifiée à partir de l'ARN de celle-ci	Écriture			
SubscribeToEvent	Accorde l'autorisation d'activer le processus d'envoi de notifications Amazon Simple Notification Service (SNS) concernant un événement spécifié à une rubrique SNS spécifiée	Écriture			
UnsubscribeFromEvent	Accorde l'autorisation de désactiver le processus d'envoi de notifications Amazon Simple Notification Service (SNS) concernant un événement spécifié à une rubrique SNS spécifiée	Écriture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateAssessmentTarget	Accorde l'autorisation de mettre à jour l'objectif d'évaluation spécifié à partir de l'ARN de celui-ci	Écriture			

Types de ressources définis par Amazon Inspector

Amazon Inspector ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément `Resource` d'une déclaration de stratégie IAM. Pour autoriser l'accès à Amazon Inspector, spécifiez `"Resource": "*" dans votre stratégie.`

Clés de condition pour Amazon Inspector

Inspector ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Inspector2

Amazon Inspector2 (préfixe de service : `inspector2`) fournit les ressources, les actions et les clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Inspector2](#)

- [Types de ressources définis par Amazon Inspector2](#)
- [Clés de condition pour Amazon Inspector2](#)

Actions définies par Amazon Inspector2

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateMember	Accorde l'autorisation d'associer un compte à un compte administrateur Amazon Inspector	Écrire			
BatchGetAccountStatus	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les comptes Amazon Inspector pour un compte	Lecture			
BatchGetCodeSnippet	Octroie l'autorisation de récupérer des informations d'extrait de code relatives à un ou plusieurs résultats de vulnérabilité de code	Lecture			
BatchGetFindingDetails	Octroie l'autorisation pour un client d'obtenir des informations détaillées sur les vulnérabilités à des fins de recherche.	Lecture			
BatchGetFreeTrialInfo	Accorde l'autorisation de récupérer l'éligibilité à la période d'essai gratuite concernant les comptes Amazon Inspector d'un compte	Lecture			
BatchGetMemberEc2DeepInspectionStatus	Octroie à l'administrateur délégué l'autorisation de récupérer le statut d'inspection	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	approfondie ec2 des comptes membres.				
BatchUpdateMemberEc2DeepInspectionStatus	Octroie à l'administrateur délégué l'autorisation de mettre à jour le statut d'inspection approfondie ec2 des comptes membres associés.	Écrire			
CancelFindingsReport	Accorde l'autorisation d'annuler la génération d'un rapport sur les résultats	Écrire			
CancelSBOMExport	Accorde l'autorisation d'annuler la génération d'un rapport SBOM	Écrire			
CreateCisScanConfiguration	Accorde l'autorisation de créer et de définir les paramètres d'une configuration de scan CIS	Écrire	CIS Scan Configuration*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateFilter	Accorde l'autorisation de créer et de définir les paramètres d'un filtre de résultats	Écrire	Filter*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateFindingsReport	Accorde l'autorisation de demander la génération d'un rapport sur les résultats	Écrire			
CreateSBOMExport	Accorde l'autorisation de demander la génération d'un rapport SBOM	Écrire			
DeleteCISScanConfiguration	Autorise la suppression d'une configuration de scan CIS	Écrire	CIS Scan Configuration*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteFilter	Accorde l'autorisation de supprimer un filtre de résultats	Écrire	Filter*		
DescribeOrganizationConfiguration	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les paramètres de configuration d'Amazon Inspector pour une AWS organisation	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Disable	Accorde l'autorisation de désactiver un compte Amazon Inspector	Écrire			
DisableDelegatedAdminAccount	Accorde l'autorisation de désactiver un compte en tant que compte administrateur Amazon Inspector délégué pour une AWS organisation	Écrire			
DisassociateMember	Accorde à un compte administrateur Amazon Inspector l'autorisation de se dissocier d'un compte membre Inspector	Écrire			
Enable	Accorde l'autorisation d'activer et de spécifier les paramètres de configuration d'un nouveau compte Amazon Inspector	Écrire			
EnableDelegatedAdminAccount	Accorde l'autorisation d'activer un compte en tant que compte administrateur Amazon Inspector délégué pour une AWS organisation	Écrire			
GetCisScanReport	Autorise la récupération d'un rapport contenant des informations sur les scans CIS terminés	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetCisScanResultDetails	Permet de récupérer des informations sur tous les détails relatifs à un scan CIS et à une ressource ciblée	Liste			
GetConfiguration	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les paramètres de configuration d'Amazon Inspector pour un Compte AWS	Lecture			
GetDelegatedAdminAccount	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur le compte administrateur Amazon Inspector pour un compte	Lecture			
GetEc2DeepInspectionConfiguration	Octroie l'autorisation de récupérer la configuration d'inspection approfondie ec2 des comptes autonomes, des administrateurs délégués et des comptes membres.	Lecture			
GetEncryptionKey	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur la clé KMS utilisée pour chiffrer les extraits de code	Lecture			
GetFindingsReportStatus	Accorde l'autorisation de récupérer le statut d'un rapport sur les résultats demandé	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetMember	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur un compte associé à un compte administrateur Amazon Inspector	Lecture			
GetSbomExport	Accorde l'autorisation de récupérer un rapport SBOM demandé	Lecture			
ListAccountPermissions	Accorde l'autorisation de récupérer des autorisations de configuration des fonctionnalités associées à un compte Amazon Inspector au sein d'une organisation	Liste			
ListCisScanConfigurations	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur toutes les configurations de scan CIS	Liste			
ListCisScanResultsAggregatedByChecks	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur toutes les vérifications relatives à un scan CIS	Liste			
ListCisScanResultsAggregatedByTargetResource	Permet de récupérer des informations sur toutes les ressources relatives à un scan CIS	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListCisScans	Permet de récupérer des informations sur les scans CIS terminés	Liste			
ListCoverage	Accorde l'autorisation de récupérer les types de statistiques qu'Amazon Inspector peut générer pour les ressources surveillées par Inspector	Liste			
ListCoverageStatistics	Accorde l'autorisation de récupérer des informations statistiques et d'autres informations sur les ressources qu'Amazon Inspector surveille	Liste			
ListDelegatedAdminAccounts	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur le compte administrateur Amazon Inspector délégué à une AWS organisation	Liste			
ListFilters	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur tous les filtres de résultats	Liste			
ListFindingsAggregations	Accorde l'autorisation de récupérer des données statistiques et d'autres informations sur les résultats d'Amazon Inspector	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListFindings	Accorde l'autorisation de récupérer un sous-ensemble d'informations sur un ou plusieurs résultats	Liste			
ListMembers	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les comptes membres Amazon Inspector associés à un compte administrateur Amazon Inspector	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de récupérer les balises d'une ressource Amazon Inspector	Lecture			
ListUsageTotals	Accorde l'autorisation de récupérer des données d'utilisation agrégées pour un compte	Liste			
ResetEncryptionKey	Accorde l'autorisation à un client de réinitialiser l'utilisation d'une clé KMS appartenant à Amazon pour chiffrer des extraits de code	Écrire			
SearchVulnerabilities	Accorde l'autorisation de répertorier les détails de la couverture d'Amazon Inspector pour une vulnérabilité spécifique	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SendCisSessionHealth	Autorise l'envoi de l'état de santé du CIS pour un scan du CIS	Écrire			
SendCisSessionTelemetry	Accorde l'autorisation d'envoyer la télémétrie CIS pour un scan CIS	Écrire			
StartCisSession	Accorde l'autorisation de démarrer une session de scan CIS	Écrire			
StopCisSession	Autorise l'arrêt d'une session de scan CIS	Écrire			
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de mettre à jour les balises d'une ressource Amazon Inspector	Identification	CIS Scan Configuration	inspector:2:CisScanConfiguration	
			Filter	inspector:2:Filter	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des balises d'une ressource Amazon Inspector	Identification	CIS Scan Configuration Filter	inspector2:CisScanConfiguration inspector2:Filter	
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateCisScanConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres d'une configuration de scan CIS	Écrire	CIS Scan Configuration*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour les informations relatives aux paramètres de configuration d'Amazon Inspector pour un Compte AWS	Écrire			
UpdateEc2DeepInspectionConfiguration	Octroie l'autorisation de mettre à jour la configuration d'inspection approfondie ec2 à l'administrateur délégué et aux comptes membres et autonomes.	Écrire			
UpdateEncryptionKey	Accorde l'autorisation à un client d'utiliser une clé KMS pour chiffrer des extraits de code	Écrire			
UpdateFilter	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres d'un filtre de résultats	Écrire	Filter*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateOrgEc2DeepInspectionConfiguration	Octroie à l'administrateur délégué l'autorisation de mettre à jour la configuration d'inspection approfondie ec2 des comptes membres associés.	Écrire			
UpdateOrganizationConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres de configuration d'Amazon Inspector pour une AWS organisation	Écrire			

Types de ressources définis par Amazon Inspector2

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
Filter	<code>arn:\${Partition}:inspector2:\${Region}:\${Account}:owner/\${OwnerId}/filter/\${FilterId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
Finding	arn:\${Partition}:inspector2:\${Region}:\${Account}:finding/\${FindingId}	
CIS Scan Configuration	arn:\${Partition}:inspector2:\${Region}:\${Account}:owner/\${OwnerId}/cis-configuration/\${CISScanConfigurationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Inspector2

Amazon Inspector2 définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément Condition d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon InspectorScan

Amazon InspectorScan (préfixe de service :`inspector-scan`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon InspectorScan](#)
- [Types de ressources définis par Amazon InspectorScan](#)
- [Clés de condition pour Amazon InspectorScan](#)

Actions définies par Amazon InspectorScan

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressource (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ScanSbom	Octroie l'autorisation d'analyser le SBOM fourni par le client et de renvoyer les vulnérabilités détectées en son sein.	Lecture			

Types de ressources définis par Amazon InspectorScan

Amazon InspectorScan ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à Amazon InspectorScan, "Resource": "*" spécifiez-le dans votre politique.

Clés de condition pour Amazon InspectorScan

InspectorScan ne possède aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément des déclarations de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Interactive Video Service

Amazon Interactive Video Service (préfixe de service : `ivs`) fournit les ressources, les actions et les clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Interactive Video Service](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Interactive Video Service](#)
- [Clés de condition pour Amazon Interactive Video Service](#)

Actions définies par Amazon Interactive Video Service

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines

actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchGetChannel	Accorde l'autorisation d'obtenir plusieurs canaux simultanément par ARN de canal.	Lecture	Channel*		
BatchGetStreamKey	Accorde l'autorisation d'obtenir plusieurs clés de flux simultanément par ARN de clé de flux.	Lecture	Stream-Key*		
BatchStartViewerSessionRevocation	Accorde l'autorisation de jouer simultanément StartViewerSessionRevocation sur plusieurs paires d'ARN et d'ID de téléspectateur	Écrire	Channel*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateChannel	Accorde l'autorisation de créer un canal et une clé de flux associée.	Écrire	Channel*		
			Stream-Key*		
CreateEncoderConfiguration	Octroie l'autorisation de créer une configuration d'encodeur.	Écrire		aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateParticipantToken	Octroie l'autorisation de créer un jeton de participant	Écrire	Stage*		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreatePlaybackRestrictionPolicy	Accorde l'autorisation de créer une politique de restriction de lecture	Écrire	Playback-Restriction-Policy*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateRecordingConfiguration	Accorde l'autorisation de créer une configuration d'enregistrement.	Écrire	Recording-Configuration*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateStage	Octroie l'autorisation de créer une étape	Écrire	Stage*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateStorageConfiguration	Octroie l'autorisation de créer une configuration de stockage.	Écrire	Storage-Configuration*		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateStreamKey	Accorde l'autorisation de créer une clé de flux.	Écriture	Stream-Key*		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteChannel	Accorde l'autorisation de supprimer un canal et les clés de flux d'un canal.	Écrire	Channel* Stream-Key*		
DeleteEncoderConfiguration	Octroie l'autorisation de supprimer une configuration d'encodeur pour l'ARN spécifié.	Écrire	Encoder-Configuration*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeletePlaybackKeyPair	Accorde l'autorisation de supprimer la paire de clés de lecture pour un ARN spécifié	Écrire	Playback-Key-Pair*		
DeletePlaybackRestrictionPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer la politique de restriction de lecture pour un ARN spécifié	Écrire	Playback-Restriction-Policy*		
DeleteRecordingConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer une configuration d'enregistrement pour l'ARN spécifié.	Écrire	Recording-Configuration*		
DeleteStage	Octroie l'autorisation de supprimer l'étape d'un ARN spécifié	Écrire	Stage*		
DeleteStorageConfiguration	Octroie l'autorisation de supprimer une configuration de stockage pour l'ARN spécifié.	Écrire	Storage-Configuration*		
DeleteStreamKey	Accorde l'autorisation de supprimer la clé de flux pour un ARN spécifié	Écrire	Stream-Key*		
DisconnectParticipant	Octroie l'autorisation de déconnecter un participant de l'ARN d'étape spécifié	Écrire	Stage*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetChannel	Accorde l'autorisation d'obtenir la configuration de canal pour un ARN de canal spécifié	Lecture	Channel*		
GetComposition	Octroie l'autorisation d'obtenir la composition pour l'ARN spécifié.	Lecture	Composition*		
GetEncoderConfiguration	Octroie l'autorisation d'obtenir la configuration d'encodeur pour l'ARN spécifié.	Lecture	Encoder-Configuration*		
GetParticipant	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur les participants pour un ARN d'étape, une session et un participant spécifiés	Lecture	Stage*		
GetPlaybackKeyPair	Accorde l'autorisation d'obtenir les informations des paires de clés de lecture pour un ARN spécifié	Lecture	Playback-Key-Pair*		
GetPlaybackRestrictionPolicy	Accorde l'autorisation d'obtenir la politique de restriction de lecture pour un ARN spécifié	Lecture	Playback-Restriction-Policy*		
GetRecordingConfiguration	Accorde l'autorisation d'obtenir la configuration d'enregistrement pour l'ARN spécifié.	Lecture	Recording-Configuration*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetStage	Octroie l'autorisation d'obtenir des informations d'étape pour un ARN spécifié	Lecture	Stage*		
GetStageSession	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations de session d'étape pour un ARN d'étape et une session spécifiés	Lecture	Stage*		
GetStorageConfiguration	Octroie l'autorisation d'obtenir la configuration de stockage pour l'ARN spécifié.	Lecture	Storage-Configuration*		
GetStream	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur le flux actif (en direct) sur un canal spécifié	Lecture	Channel*		
GetStreamKey	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations de clé de flux pour un ARN spécifié	Lecture	Stream-Key*		
GetStreamSession	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur la session de flux sur un canal spécifié	Lecture	Channel*		
ImportPlaybackKeyPair	Accorde l'autorisation d'importer la clé publique.	Écriture	Playback-Key-Pair*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
ListChannels	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations récapitulatives sur les canaux	Liste	Channel*		
ListCompositions	Octroie l'autorisation d'obtenir des informations récapitulatives sur les compositions.	Liste	Encoder-Configuration Stage		
ListEncoderConfigurations	Octroie l'autorisation d'obtenir des informations récapitulatives sur les configurations d'encodeur.	Liste			
ListParticipantEvents	Accorde l'autorisation de répertorier les événements des participants pour un ARN d'étape, une session et un participant spécifiés	Liste	Stage*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListParticipants	Accorde l'autorisation de répertorier les participants pour un ARN d'étape et une session spécifiés	Liste	Stage*		
ListPlaybackKeyPairs	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations récapitulatives sur les paires de clés de lecture	Liste	Playback-Key-Pair*		
ListPlaybackRestrictionPolicies	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations récapitulatives sur les politiques de restriction de lecture	Liste			
ListRecordingConfigurations	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations récapitulatives sur les configurations d'enregistrement.	Liste	Recording-Configuration*		
ListStageSessions	Accorde l'autorisation de répertorier les sessions d'étape pour un ARN d'étape spécifié	Liste	Stage*		
ListStages	Octroie l'autorisation d'obtenir des informations récapitulatives sur les étapes	Liste	Stage*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListStorageConfigurations	Octroie l'autorisation d'obtenir des informations récapitulatives sur les configurations de stockage.	Liste			
ListStreamKeys	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations récapitulatives sur les clés de flux	Liste	Channel*		
			Stream-Key*		
ListStreamSessions	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations récapitulatives sur les sessions de flux sur un canal spécifié	Liste	Channel*		
ListStreams	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations récapitulatives sur les flux en direct	Liste	Channel*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur les balises d'un ARN spécifié	Lecture	Channel		
			Composition		
			Encoder-Configuration		
			Playback-Key-Pair		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			Playback-Restriction-Policy		
			Recording-Configuration		
			Stage		
			Storage-C-configuration		
			Stream-Key		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
PutMetadata	Accorde l'autorisation d'insérer des métadonnées dans un flux RTMP pour un canal spécifié	Écrire	Channel*		
StartComposition	Octroie l'autorisation de démarrer une nouvelle composition.	Écrire	Encoder-Configuration*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			Stage*		
			Channel		
			Storage-Configuration		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
StartViewerSessionRevocation	Octroie l'autorisation de démarrer le processus de révocation de la session de l'utilisateur associée à un ARN de canal et à un ID d'utilisateur spécifiés.	Écrire	Channel*		
StopComposition	Octroie l'autorisation d'interrompre la composition pour l'ARN spécifié.	Écrire	Composition*		
StopStream	Accorde l'autorisation de déconnecter un streamer sur un canal spécifié	Écriture	Channel*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de mettre à jour des balises pour une ressource avec un ARN spécifié	Balilage	Channel		
			Composition		
			Encoder-Configuration		
			Playback-Key-Pair		
			Playback-Restriction-Policy		
			Recording-Configuration		
			Stage		
			Storage-Configuration		
			Stream-Key		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des balises pour une ressource avec un ARN spécifié	Balilage	Channel Composition Encoder-Configuration Playback-Key-Pair Playback-Restriction-Policy Recording-Configuration Stage		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			Storage-Configuration		
			Stream-Key		
				aws:TagKeys	
UpdateChannel	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration d'un canal	Écrire	Channel*		
UpdatePlaybackRestrictionPolicy	Accorde l'autorisation de mettre à jour une politique de restriction de lecture pour un ARN spécifié	Écrire	Playback-Restriction-Policy*		
UpdateStage	Octroie l'autorisation de mettre à jour la configuration d'une étape	Écrire	Stage*		

Types de ressources définis par Amazon Interactive Video Service

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
Channel	arn:\${Partition}:ivs:\${Region}:\${Account}:channel/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Stream-Key	arn:\${Partition}:ivs:\${Region}:\${Account}:stream-key/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Playback-Key-Pair	arn:\${Partition}:ivs:\${Region}:\${Account}:playback-key/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Playback-Restriction-Policy	arn:\${Partition}:ivs:\${Region}:\${Account}:playback-restriction-policy/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Recording-Configuration	arn:\${Partition}:ivs:\${Region}:\${Account}:recording-configuration/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Stage	arn:\${Partition}:ivs:\${Region}:\${Account}:stage/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Composition	arn:\${Partition}:ivs:\${Region}:\${Account}:composition/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Encoder-Configuration	arn:\${Partition}:ivs:\${Region}:\${Account}:encoder-configuration/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Storage-Configuration	arn:\${Partition}:ivs:\${Region}:\${Account}:storage-configuration/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Interactive Video Service

Amazon Interactive Video Service définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément Condition d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les

conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des balises associées à la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Interactive Video Service Chat

Amazon Interactive Video Service Chat (préfixe de service : `ivschat`) fournit les ressources, les actions et les clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Interactive Video Service Chat](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Interactive Video Service Chat](#)
- [Clés de condition pour Amazon Interactive Video Service Chat](#)

Actions définies par Amazon Interactive Video Service Chat

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateChatToken	Accorde l'autorisation de créer un jeton crypté qui est utilisé pour établir une WebSocket connexion individuelle à une salle	Écrire	Room*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateLoggingConfiguration	Accorde l'autorisation de créer une configuration de journalisation qui permet aux clients d'enregistrer les messages de la salle	Écrire	Logging-Configuration*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateRoom	Accorde l'autorisation de créer une salle permettant aux clients de se connecter et de transmettre des messages	Écrire	Room*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteLoggingConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer une configuration de journalisation pour un ARN	Écrire	Logging-Configuration		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	de configuration de journalisation spécifié		onfiguration*		
DeleteMessage	Accorde l'autorisation d'envoyer un événement à une salle spécifique qui demande aux clients de supprimer un message spécifique	Écrire	Room*		
DeleteRoom	Accorde l'autorisation de supprimer la salle pour un ARN de salle spécifié	Écrire	Room*		
DisconnectUser	Accorde l'autorisation de déconnecter toutes les connexions à l'aide d'un ID utilisateur spécifié d'une salle	Écrire	Room*		
GetLoggingConfiguration	Accorde l'autorisation d'obtenir une configuration de journalisation pour un ARN de configuration de journalisation spécifié	Lecture	Logging-Configuration*		
GetRoom	Accorde l'autorisation d'obtenir la configuration de la salle pour un ARN de salle spécifié	Lecture	Room*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
LoggingConfigurations	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations récapitulatives sur les configurations de journalisation	Liste	Logging-Configuration*		
ListRooms	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations récapitulatives sur les salles	Liste	Room*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur les balises d'un ARN spécifié	Lecture	Room	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
SendEvent	Accorde l'autorisation d'envoyer un événement à une salle	Écrire	Room*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de mettre à jour des balises pour une ressource avec un ARN spécifié	Balisage	Logging-Configuration Room		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des balises pour une ressource avec un ARN spécifié	Identification	LoggingConfiguration Room	aws:TagKeys	
UpdateLoggingConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour une configuration de journalisation pour un ARN de configuration de journalisation spécifié	Écrire	LoggingConfiguration*		
UpdateRoom	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration de la salle pour un ARN de salle spécifié	Écrire	Room*		

Types de ressources définis par Amazon Interactive Video Service Chat

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie

les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
Room	arn:\${Partition}:ivschat:\${Region}:\${Account}:room/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Logging-Configuration	arn:\${Partition}:ivschat:\${Region}:\${Account}:logging-configuration/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Interactive Video Service Chat

Amazon Interactive Video Service Chat définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des balises associées à la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Invoicing Service

AWS Le service de facturation (préfixe de service :`invoicing`) fournit les ressources, actions et clés contextuelles de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques


- [Actions définies par AWS Invoicing Service](#)
- [Types de ressources définis par AWS Invoicing Service](#)
- [Clés de condition pour AWS Invoicing Service](#)

Actions définies par AWS Invoicing Service

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

 Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetInvoiceEmailDeliveryPreferences [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir les préférences de livraison de la facture par e-mail	Lecture			
GetInvoiceePDF [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir un PDF de la facture	Lecture			
ListInvoiceSummaries [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations récapitulatives sur les factures de	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	vosre compte ou d'un compte associé				
PutInvoiceEmailDeliveryPreferences [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de définir les préférences de livraison de la facture par e-mail	Écrire			

Types de ressources définis par AWS Invoicing Service

AWS Le service de facturation ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément `Resource` d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à AWS Invoicing Service, spécifiez "Resource" : "*" dans votre politique.

Clés de condition pour AWS Invoicing Service

Invoicing Service ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS IoT

AWS L'IoT (préfixe de service :`iot`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS IoT](#)
- [Types de ressources définis par AWS IoT](#)
- [Clés de condition pour AWS IoT](#)

Actions définies par AWS IoT

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AcceptCertificateTransfer	Accorde l'autorisation d'accepter un transfert de certificat en attente	Écrire	cert*		
AddThingToBillingGroup	Accorde l'autorisation d'ajouter un objet au groupe de facturation spécifié	Écrire	billinggroup* thing*		
AddThingToThingGroup	Accorde l'autorisation d'ajouter un objet au groupe d'objets spécifié	Écrire	thing* thinggroup*		
AssociateTargetsWithJob	Accorde l'autorisation d'associer un groupe à une tâche continue	Écrire	job* thing* thinggroup*		
AttachPolicy	Accorde l'autorisation d'attacher une politique à la cible spécifiée	Gestion des autorisations	cert thinggroup		
AttachPrincipalPolicy	Accorde l'autorisation d'attacher la politique spécifiée au principal spécifique (certificat ou autres informations d'identification)	Gestion des autorisations	cert		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AttachSecurityProfile	Accorde l'autorisation d'associer un profil de sécurité Device Defender à un groupe d'objets ou à ce compte	Écrire	securityprofile* custommetric dimension thinggroup		
AttachThingPrincipal	Accorde l'autorisation d'attacher le principal spécifié à l'objet indiqué	Écrire			
CancelMitigationActionTask	Accorde l'autorisation d'annuler une tâche d'action d'atténuation en cours	Écrire			
CancelAuditTask	Accorde l'autorisation d'annuler un audit en cours L'audit peut être planifié ou à la demande	Écrire			
CancelCertificateTransfer	Accorde l'autorisation d'annuler un transfert en attente pour le certificat spécifié	Écrire	cert*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CancelDetectMitigationActionsTask	Accorde l'autorisation d'annuler une action d'atténuation Device Defender ML Detect	Écrire			
CancelJob	Accorde l'autorisation d'annuler une tâche	Écrire	job*		
CancelJobExecution	Accorde l'autorisation d'annuler l'exécution d'une tâche sur un périphérique donné	Écrire	job* thing*		
ClearDefaultAuthorizer	Accorde l'autorisation d'effacer le mécanisme d'autorisation par défaut	Écrire			
CloseTunnel	Accorde l'autorisation de fermer un tunnel	Écrire	tunnel*	iot:Delete	
ConfirmTopicRuleDestination	Accorde l'autorisation de confirmer une URL HTTP TopicRuleDestinationDestination	Écrire	destination*		
Connect	Accorde l'autorisation de se connecter en tant que client spécifié	Écrire	client*		
CreateAuditSuppression	Accorde l'autorisation de créer une suppression d'audit Device Defender	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateAuthorizer	Accorde l'autorisation de créer un mécanisme d'autorisation	Écrire	authorize *	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateBillingGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe de facturation	Écrire	billinggroup *	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCertificateFromCsr	Accorde l'autorisation de créer un certificat X.509 en utilisant la demande de signature de certificat (CSR) spécifiée	Écrire			
CreateCertificateProvider	Accorde l'autorisation de créer un fournisseur de certificats	Écrire	certificateprovider *		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCustomMetric	Accorde l'autorisation de créer une métrique personnalisée pour les rapports et la surveillance des métriques côté appareil	Écrire	custommetric*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDimension	Accorde l'autorisation de définir une dimension qui peut être utilisée pour limiter la portée d'une métrique utilisée dans un profil de sécurité	Écrire	dimension*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDomainConfiguration	Accorde l'autorisation de créer une configuration de domaine	Écrire	domainconfiguration*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys iot:DomainName	
CreateDynamicThingGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe d'objets dynamiques	Écriture	dynamicthinggroup*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateFleetMetric	Accorde l'autorisation de créer une métrique de parc	Écrire	fleetmetric*		
			index*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateJob	Accorde l'autorisation de créer une tâche.	Écrire	job*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			thing*		
			thinggroup*		
			jobtemplate		
			package		
			packageversion		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateJobTemplate	Accorde l'autorisation de créer un modèle de tâche	Écrire	jobtemplate*		
			job		
			package		
			packageversion		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateKeysAndCertificates	Accorde l'autorisation de créer une paire de clés RSA 2 048 bits et émet un certificat X.509 à l'aide de la clé publique émise	Écrire			
CreateMitigationAction	Accorde l'autorisation de définir une action qui peut être appliquée aux résultats de l'audit en utilisant StartAuditMitigationActionsTask	Écrire	mitigationaction*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateOTAUpdate	Accorde l'autorisation de créer une tâche de mise à jour OTA	Écrire	otaupdate*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreatePackage	Accorde l'autorisation de créer un package logiciel que vous pouvez déployer sur vos appareils	Écrire	package*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iot:GetIn dexingCon figuration
CreatePackageVersion	Accorde l'autorisation de créer une version sous le package spécifié	Écrire	package* packageversion*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iot:GetIn dexingCon figuration
CreatePolicy	Autorise la création d'une politique AWS IoT	Écrire	policy*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreatePolicyVersion	Autorise la création d'une nouvelle version de la politique AWS IoT spécifiée	Écrire	policy*		
CreateProvisioningClaim	Accorde l'autorisation de créer une demande d'approvisionnement	Écrire	provisioningtemplate*		
CreateProvisioningTemplate	Accorde l'autorisation de créer un modèle d'approvisionnement de flotte	Écrire	provisioningtemplate*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole
CreateProvisioningTemplateVersion	Accorde l'autorisation de créer une version d'un modèle d'approvisionnement de parc	Écrire	provisioningtemplate*		
CreateRoleAlias	Accorde l'autorisation de créer un alias de rôle	Écrire	rolealias*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateScheduledAudit	Accorde l'autorisation de créer un audit planifié exécuté à un intervalle de temps spécifié	Écrire	scheduledaudit*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSecurityProfile	Accorde l'autorisation de créer un profil de sécurité Device Defender	Écrire	securityprofile* custommetric dimension	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateStream	Autorise la création d'un nouveau flux AWS IoT	Écrire	stream*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateThing	Accorde l'autorisation de créer un objet dans le registre des objets	Écrire	thing*		
			billinggroup		
CreateThingGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe d'objets	Écrire	thinggroup*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
CreateThingType	Accorde l'autorisation de créer un type d'objets	Écrire	thingtype*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
CreateTopicRule	Accorde l'autorisation de créer une règle	Écrire	rule*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateTopicRuleDestination	Accorde l'autorisation de créer un TopicRuleDestination	Écrire	destination*		
DeleteAccountAuditConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer la configuration d'audit associée au compte	Écrire			
DeleteAuditSuppression	Accorde l'autorisation de supprimer une suppression d'audit Device Defender	Écrire			
DeleteAuthorizer	Accorde l'autorisation de supprimer le mécanisme d'autorisation spécifié	Écrire	authorizer*		
DeleteBillingGroup	Accorde l'autorisation de supprimer le groupe de facturation spécifié	Écrire	billinggroup*		
DeleteCACertificate	Accorde l'autorisation de supprimer un certificat d'autorité de certification enregistré	Écrire	cacert*		
DeleteCertificate	Accorde l'autorisation de supprimer le certificat spécifié	Écrire	cert*		
DeleteCertificateProvider	Accorde l'autorisation de supprimer un fournisseur de certificats	Écrire	certificateprovider*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteCustomMetric	Accorde l'autorisation de supprimer la métrique personnalisée spécifiée de votre Compte AWS	Écrire	custommetric*		
DeleteDimension	Accorde l'autorisation de supprimer la dimension spécifiée de votre Compte AWS	Écrire	dimension*		
DeleteDomainConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer une configuration de domaine	Écrire	domainconfiguration*		
DeleteDynamicThingGroup	Accorde l'autorisation de supprimer le groupe d'objets dynamiques spécifié	Écriture	dynamicthinggroup*		
DeleteFleetMetric	Accorde l'autorisation de supprimer la métrique de parc spécifiée	Écrire	fleetmetric*		
DeleteJob	Accorde l'autorisation de supprimer une tâche et les exécutions de tâche associées	Écrire	job*		
DeleteJobExecution	Accorde l'autorisation de supprimer l'exécution d'une tâche	Écrire	job* thing*		
DeleteJobTemplate	Accorde l'autorisation de supprimer un modèle de tâche	Écrire	jobtemplate*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteMitigationAction	Accorde l'autorisation de supprimer une action d'atténuation définie de votre Compte AWS	Écrire	mitigationaction*		
DeleteOTAUpdate	Accorde l'autorisation de supprimer une tâche de mise à jour OTA	Écrire	otaupdate*		
DeletePackage	Accorde l'autorisation de supprimer un package	Écrire	package*		
DeletePackageVersion	Accorde l'autorisation de supprimer une version du package spécifié	Écrire	packageversion*		
DeletePolicy	Accorde l'autorisation de supprimer la politique spécifiée	Écrire	policy*		
DeletePolicyVersion	Accorde l'autorisation de supprimer version spécifiée de la politique spécifiée	Écrire	policy*		
DeleteProvisioningTemplate	Accorde l'autorisation de supprimer un modèle d'approvisionnement de flotte	Écrire	provisioningtemplate*		
DeleteProvisioningTemplateVersion	Accorde l'autorisation de supprimer une version de modèle d'approvisionnement de flotte	Écrire	provisioningtemplate*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteRegistrationCode	Accorde l'autorisation de supprimer un code d'enregistrement de certificat d'autorité de certification	Écrire			
DeleteRoleAlias	Accorde l'autorisation de supprimer l'alias de rôle spécifié	Écrire	rolealias*		
DeleteScheduledAudit	Accorde l'autorisation de supprimer un audit planifié	Écrire	scheduledaudit*		
DeleteSecurityProfile	Accorde l'autorisation de supprimer un profil de sécurité Device Defender	Écrire	securityprofile*		
			custommetric		
			dimension		
DeleteStream	Accorde l'autorisation de supprimer un flux spécifié	Écrire	stream*		
DeleteThing	Accorde l'autorisation de supprimer l'objet spécifié	Écrire	thing*		
DeleteThingGroup	Accorde l'autorisation de supprimer le groupe d'objets spécifié	Écrire	thinggroup*		
DeleteThingShadow	Accorde l'autorisation de supprimer le shadow d'objet spécifié	Écrire	thing*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteThingType	Accorde l'autorisation de supprimer le type d'objet spécifié	Écrire	thingtype *		
DeleteTopicRule	Accorde l'autorisation de supprimer la règle spécifiée	Écrire	rule *		
DeleteTopicRuleDestination	Accorde l'autorisation de supprimer un TopicRule Destination	Écrire	destination *		
DeleteV2LoggingLevel	Accorde l'autorisation de supprimer le niveau de journalisation v2 spécifié	Écrire			
DeprecateThingType	Accorde l'autorisation de rendre obsolète le type d'objet spécifié	Écrire	thingtype *		
DescribeAccountAuditConfiguration	Accorde l'autorisation d'obtenir les informations sur les configurations d'audit pour le compte	Lecture			
DescribeAuditFinding	Accorde l'autorisation d'obtenir les informations sur un seul résultat d'audit. Les propriétés incluent la raison de la non-conformité, la gravité du problème et le moment où l'audit qui a renvoyé le résultat a démarré	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeAuditMitigationActionsTask	Accorde l'autorisation d'obtenir les informations sur une tâche d'atténuation des risques utilisée pour appliquer des actions d'atténuation à un ensemble de résultats d'audit	Lecture			
DescribeAuditSuppression	Accorde l'autorisation d'obtenir les informations sur une suppression d'audit Device Defender	Lecture			
DescribeAuditTask	Accorde l'autorisation d'obtenir les informations sur un audit Device Defender	Lecture			
DescribeAuthorize	Accorde l'autorisation de décrire un mécanisme d'autorisation	Lecture	authorize*		
DescribeBillingGroup	Accorde l'autorisation d'obtenir les informations sur le groupe de facturation spécifié	Lecture	billinggroup*		
DescribeCACertificate	Accorde l'autorisation de décrire un certificat d'autorité de certification enregistré	Lecture	cacert*		
DescribeCertificate	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur le certificat spécifié	Lecture	cert*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeCertificateProvider	Accorde l'autorisation de décrire un fournisseur de certificats	Lecture	certificateprovider*		
DescribeCustomMetric	Accorde l'autorisation de décrire une métrique personnalisée définie dans votre Compte AWS	Lecture	custommetric*		
DescribeDefaultAuthorization	Accorde l'autorisation de décrire le mécanisme d'autorisation par défaut	Lecture			
DescribeDetectionActionsTask	Accorde l'autorisation de décrire une action d'atténuation Device Defender ML Detect	Lecture			
DescribeDimension	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une dimension définie dans votre Compte AWS	Lecture	dimension*		
DescribeDomainConfiguration	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur la configuration de domaine	Lecture	domainconfiguration*		
DescribeEndpoint	Accorde l'autorisation d'obtenir un point de terminaison unique spécifique à l' Compte AWS appel	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeEventConfigurations	Accorde l'autorisation d'obtenir des configurations d'événements de compte	Lecture			
DescribeFleetMetric	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur la métrique de flotte spécifiée	Lecture	fleetmetric*		
DescribeIndex	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur l'index spécifié	Lecture	index*		
DescribeJob	Accorde l'autorisation de décrire une tâche	Lecture	job*		
DescribeJobExecution	Accorde l'autorisation de décrire une exécution de tâche	Lecture	job thing		
DescribeJobTemplate	Accorde l'autorisation de décrire un modèle de tâche	Lecture	jobtemplate*		
DescribeManagedJobTemplate	Accorde l'autorisation de décrire un modèle de tâche géré	Lecture	jobtemplate*		
DescribeMitigationAction	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une action d'atténuation	Lecture	mitigationaction*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeProvisioningTemplate	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un modèle de provisionnement de flotte	Lecture	provisioningtemplate*		
DescribeProvisioningTemplateVersion	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une version de modèle d'approvisionnement de flotte	Lecture	provisioningtemplate*		
DescribeRoleAlias	Accorde l'autorisation de décrire un alias de rôle	Lecture	rolealias*		
DescribeScheduledAudit	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un audit planifié	Lecture	scheduledaudit*		
DescribeSecurityProfile	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un profil de sécurité Device Defender	Lecture	securityprofile*		
DescribeStream	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur le flux spécifié	Lecture	stream*		
DescribeThing	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur l'objet spécifié	Lecture	thing*		
DescribeThingGroup	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur le groupe spécifié	Lecture	thinggroup*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeThingRegistrationTask	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur la tâche d'enregistrement d'objets en bloc	Lecture			
DescribeThingType	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur le type d'objet spécifié	Lecture	thingtype*		
DescribeTunnel	Accorde l'autorisation de décrire un tunnel	Lecture	tunnel*		
DetachPolicy	Accorde l'autorisation de détacher une politique de la cible spécifiée	Gestion des autorisations	cert thinggroup		
DetachPrincipalPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer la politique spécifiée du certificat spécifié	Gestion des autorisations	cert		
DetachSecurityProfile	Accorde l'autorisation de dissocier un profil de sécurité Device Defender d'un groupe d'objets ou de ce compte	Écrire	securityprofile* custommetric dimension thinggroup		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DetachThingPrincipal	Accorde l'autorisation de détacher le principal spécifié de l'objet indiqué	Écrire			
DisableTopicRule	Accorde l'autorisation de désactiver la règle spécifiée	Écrire	rule*		
EnableTopicRule	Accorde l'autorisation d'activer la règle spécifiée	Écrire	rule*		
GetBehaviorModelTrainingSummaries	Accorde l'autorisation de récupérer le statut du modèle de formation d'un profil de sécurité ML Detect de Device Defender	Liste	securityprofile		
GetBucketAggregation	Accorde l'autorisation d'obtenir l'agrégation de compartiments pour l'index de parc IoT	Lecture	index*		
GetCardinality	Accorde l'autorisation d'obtenir la cardinalité de l'index de parc IoT	Lecture	index*		
GetEffectivePolicies	Accorde l'autorisation d'obtenir des politiques efficaces	Lecture	cert		
GetIndexingConfiguration	Accorde l'autorisation d'obtenir la configuration actuelle de l'indexation du parc	Lecture			
GetJobDocument	Accorde l'autorisation d'obtenir un document de tâche	Lecture	job*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetLoggingOptions	Accorde l'autorisation d'obtenir les options de journalisation	Lecture			
GetOTAUpdate	Accorde l'autorisation d'obtenir les informations sur la tâche de mise à jour OTA	Lecture	otaupdate*		
GetPackage	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur le package	Lecture	package*		
GetPackageConfiguration	Accorde l'autorisation d'obtenir la configuration du package du compte	Lecture			
GetPackageVersion	Accorde l'autorisation d'obtenir la version du package	Lecture	package* packageversion*		
GetPercentiles	Accorde l'autorisation d'obtenir les centiles de l'index de parc IoT	Lecture	index*		
GetPolicy	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur la politique spécifiée avec le document de politique de la version par défaut	Lecture	policy*		
GetPolicyVersion	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur la version de politique spécifiée	Lecture	policy*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetRegistrationCode	Accorde l'autorisation d'obtenir un code d'enregistrement utilisé pour enregistrer un certificat CA auprès de AWS IoT	Lecture			
GetRetainedMessage	Accorde l'autorisation d'obtenir le message conservé dans la rubrique spécifiée	Lecture	topic*		
GetStatistics	Accorde l'autorisation d'obtenir les statistiques de l'index de parc IoT	Lecture	index*		
GetThingShadow	Accorde l'autorisation d'obtenir le shadow d'objet	Lecture	thing*		
GetTopicRule	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur la règle spécifiée	Lecture	rule*		
GetTopicRuleDestination	Donne l'autorisation d'obtenir un TopicRuleDestination	Lecture	destination*		
GetV2LoggingOptions	Accorde l'autorisation d'obtenir les options de journalisation v2	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListActiveViolations	Accorde l'autorisation de répertorier les violations actives pour un profil de sécurité Device Defender ou un objet donné	Liste	securityprofile thing		
ListAttachedPolicies	Accorde l'autorisation de répertorier les stratégies attachées au groupe d'objets indiqué	Liste			
ListAuditFindings	Accorde l'autorisation de répertorier les conclusions (résultats) d'un audit Device Defender ou des audits effectués pendant une période déterminée	Liste			
ListAuditMitigationActionsExecutions	Accorde l'autorisation d'obtenir le statut des tâches d'action d'atténuation des risques d'audit qui ont été exécutées	Liste			
ListAuditMitigationActionTasks	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste des tâches d'actions d'atténuation d'audit qui correspondent aux filtres spécifiés	Liste			
ListAuditSuppressions	Accorde l'autorisation de répertorier vos suppressions d'audit Device Defender	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListAuditTasks	Accorde l'autorisation de répertorier les audits Device Defender qui ont été exécutés au cours d'une période donnée	Liste			
ListAuthorizers	Accorde l'autorisation de répertorier les mécanismes d'autorisation enregistrés dans votre compte	Liste			
ListBillingGroups	Accorde l'autorisation de répertorier tous les groupes de facturation	Liste			
ListCACertificates	Accorde l'autorisation de répertorier les certificats CA enregistrés pour votre Compte AWS	Liste			
ListCertificateProviders	Accorde l'autorisation de répertorier les fournisseurs de certificats dans le compte	Liste			
ListCertificates	Accorde l'autorisation de répertorier vos certificats	Liste			
ListCertificatesByCA	Accorde l'autorisation de répertorier les certificats d'appareil signés par le certificat d'autorité de certification indiqué	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListCustomMetrics	Accorde l'autorisation de répertorier les statistiques personnalisées dans votre Compte AWS	Liste			
ListDetectionMitigationActionsExecutions	Accorde l'autorisation de répertorier les exécutions d'actions d'atténuation d'un profil de sécurité Device Defender ML Detect	Liste	thing		
ListDetectionMitigationActionsTasks	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches d'actions d'atténuation Device Defender ML Detect	Liste			
ListDimensions	Accorde l'autorisation de répertorier les dimensions définies pour votre Compte AWS	Liste			
ListDomainConfigurations	Accorde l'autorisation de répertorier la configuration de domaine créée par votre Compte AWS	Liste			
ListFleetMetrics	Accorde l'autorisation de répertorier les métriques de parc de votre compte	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListIndices	Accorde l'autorisation de répertorier tous les indices de l'index de parc	Liste			
ListJobExecutionsForJob	Accorde l'autorisation de répertorier les exécutions de tâche d'une tâche	Liste	job*		
ListJobExecutionsForThing	Accorde l'autorisation de répertorier les exécutions de tâche de l'objet spécifié	Liste	thing*		
ListJobTemplates	Accorde l'autorisation de répertorier les modèles de tâche	Liste			
ListJobs	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches	Liste			
ListManagedJobTemplates	Accorde l'autorisation de répertorier les modèles de tâche gérés	Liste			
ListMetricValues	Accorde les autorisations de répertorier les valeurs de métriques d'un objet en fonction de la valeur metricName et de la dimension, si cette valeur est spécifiée	Liste	thing*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListMitigationActions	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste des toutes les actions d'atténuation qui correspondent aux critères de filtrage spécifiés	Liste			
ListNamedShadowsForThing	Accorde l'autorisation de répertorier tous les shadows nommés d'un objet donné	Liste	thing*		
ListOTAUpdates	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches de mise à jour OTA dans le compte	Liste			
ListOutgoingCertificates	Accorde l'autorisation de répertorier les certificats qui sont en cours de transfert, mais pas encore acceptés	Liste			
ListPackageVersions	Accorde l'autorisation de répertorier les versions d'un package dans le compte	Liste			
ListPackages	Accorde l'autorisation de répertorier les packages dans le compte	Liste			
ListPolicies	Accorde l'autorisation de répertorier vos politiques	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListPolicyPrincipals	Accorde l'autorisation de répertorier les mandataires associés à la politique spécifiée	Liste			
ListPolicyVersions	Accorde l'autorisation de répertorier les versions de la politique spécifiée et identifie la version par défaut	Liste	policy*		
ListPrincipalPolicies	Accorde l'autorisation de répertorier les stratégies attachées au principal spécifié. Si vous utilisez une identité Amazon Cognito, l'ID doit être au format d'identité Amazon Cognito	Liste			
ListPrincipalThings	Accorde l'autorisation de répertorier les objets associés au principal spécifié	Liste			
ListProvisioningTemplateVersions	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste de versions de modèle d'approvisionnement de flotte	Liste	provisioningtemplate*		
ListProvisioningTemplates	Accorde l'autorisation de répertorier les modèles de provisionnement de flotte dans votre Compte AWS	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListRelatedResourcesForAuditFinding	Autorise la création d'une liste des ressources d'un seul résultat d'audit.	Liste			
ListRetainedMessages	Accorde l'autorisation de répertorier les messages conservés pour votre compte	Liste			
ListRoleAliases	Accorde l'autorisation de répertorier les alias de rôle	Liste			
ListScheduledAudits	Accorde l'autorisation de répertorier tous vos audits planifiés	Liste			
ListSecurityProfiles	Accorde l'autorisation de répertorier les profils de sécurité Device Defender que vous avez créés	Liste	custommetric		
			dimension		
ListSecurityProfilesForTargets	Accorde l'autorisation de répertorier les profils de sécurité Device Defender attachés à une cible	Liste	thinggroup		
ListStreams	Accorde l'autorisation d'afficher la liste des flux dans votre compte	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les identifications d'une ressource donnée.	Lecture	authorize		
			billinggroup		
			cacert		
			certificateprovider		
			custommetric		
			dimension		
			domainconfiguration		
			dynamicthinggroup		
			fleetmetric		
			job		
			jobtemplate		
mitigationaction					

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			otaupdate		
			policy		
			provisioningtemplate		
			rolealias		
			rule		
			scheduledaudit		
			securityprofile		
			stream		
			thinggroup		
			thingtype		
ListTargetsForPolicy	Accorde l'autorisation de répertorier les cibles de la politique spécifiée	Liste	policy*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTargetsForSecurityProfile	Accorde l'autorisation de répertorier les cibles associées à un profil de sécurité Device Defender donné	Liste	securityprofile*		
ListThingGroups	Accorde l'autorisation de répertorier tous les groupes d'objets	Liste			
ListThingGroupsForThing	Accorde l'autorisation de répertorier les groupes d'objets auxquels l'objet spécifié appartient	Liste	thing*		
ListThingPrincipals	Accorde l'autorisation de répertorier les mandataires associés à l'objet spécifié	Liste			
ListThingRegistrationTaskReports	Accorde l'autorisation de répertorier les informations sur la tâche d'enregistrement d'objets en bloc	Liste			
ListThingRegistrationsTasks	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches d'enregistrement d'objets en bloc	Liste			
ListThingTypes	Accorde l'autorisation de répertorier tous les types d'objets	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListThings	Accorde l'autorisation de répertorier tous les objets	Liste			
ListThingInBillingGroup	Accorde l'autorisation de répertorier tous les objets du groupe de facturation spécifié	Liste	billinggroup*		
ListThingInThingGroup	Accorde l'autorisation de répertorier tous les objets du groupe d'objets spécifié	Liste	thinggroup*		
ListTopicRuleDestinations	Accorde l'autorisation de tout répertorier TopicRuleDestinations	Liste			
ListTopicRules	Accorde l'autorisation de répertorier les règles de la rubrique spécifiée	Liste			
ListTunnels	Accorde l'autorisation de répertorier les tunnels	Liste			
ListV2LoggingLevels	Accorde l'autorisation de répertorier les niveaux de journalisation v2	Liste			
ListViolationEvents	Accorde l'autorisation de répertorier les violations de profil de sécurité Device Defender détectées au cours de la période donnée	Liste	securityprofile thing		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
OpenTunnel	Accorde l'autorisation d'ouvrir un tunnel	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys iot:ThingGroupArn iot:TunnelDestinationService	
Publish	Accorde l'autorisation d'effectuer une publication dans la rubrique spécifiée	Écrire	topic*		
PutVerificationStateOnViolation	Accorde l'autorisation de définir l'état de vérification sur Violation	Écrire			
Receive	Accorde l'autorisation de recevoir à partir de la rubrique spécifiée	Écrire	topic*		
RegisterCACertificate	Autorise l'enregistrement d'un certificat CA auprès de AWS IoT	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RegisterCertificate	Autorise l'enregistrement d'un certificat d'appareil auprès de AWS IoT	Écrire			
RegisterCertificateWithoutCA	Autorise l'enregistrement d'un certificat d'appareil auprès de AWS IoT sans une autorité de certification enregistrée (autorité de certification)	Écrire			
RegisterThing	Accorde l'autorisation d'enregistrer votre objet	Écrire			
RejectCertificateTransfer	Accorde l'autorisation de rejeter un transfert de certificat en attente	Écrire	cert*		
RemoveThingFromBillingGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un objet du groupe de facturation spécifié	Écrire	billinggroup* thing*		
RemoveThingFromThingGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un objet du groupe d'objets spécifié	Écrire	thing* thinggroup*		
ReplaceTopicRule	Accorde l'autorisation de remplacer la règle spécifiée	Écrire	rule*		
RetainPublish	Accorde l'autorisation de publier un message conservé dans la rubrique spécifiée	Écrire	topic*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RotateTunnelAccessToken	Accorde l'autorisation de faire pivoter le jeton d'accès d'un tunnel	Écrire	tunnel*	iot:ThingGroupArn iot:TunnelDestinationService iot:ClientMode	
SearchIndex	Accorde l'autorisation de rechercher l'index de parc IoT	Lecture	index*		
SetDefaultAuthorizer	Accorde l'autorisation de définir le mécanisme d'autorisation par défaut. Il est utilisé si une connexion WebSocket est établie sans indiquer de mécanisme d'autorisation	Gestion des autorisations	authorize*		
SetDefaultPolicyVersion	Accorde l'autorisation de définir la version indiquée de la politique spécifiée comme version (d'exécution) par défaut de la politique	Gestion des autorisations	policy*		
SetLoggingOptions	Accorde l'autorisation de définir les options de journalisation	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SetV2LoggingLevel	Accorde l'autorisation de définir le niveau de journalisation v2	Écrire			
SetV2LoggingOptions	Accorde l'autorisation de définir les options de journalisation v2	Écrire			
StartAuditMitigationActionsTask	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche qui applique un ensemble d'actions d'atténuation à la cible spécifiée	Écrire			
StartDetectMitigationActionsTask	Accorde l'autorisation de lancer une tâche d'actions d'atténuation Device Defender ML Detect	Écrire	securityprofile		
StartOnDemandAuditTask	Accorde l'autorisation de démarrer un audit Device Defender à la demande	Écrire			
StartThingRegistrationTask	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche d'enregistrement d'objets en bloc	Écrire			
StopThingRegistrationTask	Accorde l'autorisation d'arrêter une tâche d'enregistrement d'objets en bloc	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Subscribe	Accorde l'autorisation de s'abonner à la valeur spécifiée TopicFilter	Écrire	topicfilter*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'identifier une ressource spécifiée	Balisage	authorize		
			billinggroup		
			cacert		
			certificateprovider		
			custommetric		
			dimension		
			domainconfiguration		
			dynamicthinggroup		
			fleetmetric		
job					

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			jobtemplate		
			mitigation		
			otaupdate		
			package		
			packageversion		
			policy		
			provisioningtemplate		
			rolealias		
			rule		
			scheduledaudit		
			securityprofile		
			stream		
			thinggroup		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			thingtype		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TestAuthorization	Accorde l'autorisation de tester l'évaluation des stratégies pour les stratégies de groupe.	Lecture	cert		
TestInvokeAuthorizer	Accorde l'autorisation d'effectuer un appel test du mécanisme d'autorisation personnalisé spécifié à des fins de test	Lecture	authorize_r*		
TransferCertificate	Accorde l'autorisation de transférer le certificat spécifié vers le certificat spécifié Compte AWS	Écrire	cert*		
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage d'une ressource spécifiée	Identification	authorize_r billinggroup cacert		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			certificat		
			custommetric		
			dimension		
			domainconfiguration		
			dynamicthinggroup		
			fleetmetric		
			job		
			jobtemplate		
			mitigationaction		
			otaupdate		
			package		
			packageversion		
			policy		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			provisioningtemplate		
			rolealias		
			rule		
			scheduledaudit		
			securityprofile		
			stream		
			thinggroup		
			thingtype		
				aws:TagKeys	
UpdateAccountAuditConfiguration	Accorde l'autorisation de configurer ou reconfigurer les paramètres d'audit Device Defender pour ce compte	Écrire			
UpdateAuditSuppression	Accorde l'autorisation de mettre à jour une suppression d'audit Device Defender	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateAuthorizer	Accorde l'autorisation de mettre à jour un mécanisme d'autorisation.	Écrire	authorize <u>r</u> *		
UpdateBillingGroup	Accorde l'autorisation de mettre à jour les informations associées au groupe de facturation spécifié	Écrire	billinggroup <u>oup</u> *		
UpdateCertificate	Accorde l'autorisation de mettre à jour un certificat d'autorité de certification enregistré	Écrire	cacert *		iam:PassRole
UpdateCertificate	Accorde l'autorisation de mettre à jour l'état du certificat spécifié. Cette opération est idempotente	Écrire	cert *		
UpdateCertificateProvider	Autorise la mise à jour d'un fournisseur de certificats	Écrire	certificateprovider <u>r</u> *		
UpdateCustomMetric	Accorde l'autorisation de mettre à jour la métrique personnalisée spécifiée	Écrire	custommetric <u>ric</u> *		
UpdateDimension	Accorde l'autorisation de mettre à jour la définition d'une dimension	Écrire	dimension <u>*</u> <u>-</u>		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateDomainConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour une configuration de domaine	Écrire	domainconfiguration*		
UpdateDynamicThingGroup	Accorde l'autorisation de mettre à jour un groupe d'objets dynamiques	Écrire	dynamicthinggroup*		
UpdateEventConfigurations	Accorde l'autorisation de mettre à jour des configurations d'événement	Écrire			
UpdateFleetMetric	Accorde l'autorisation de mettre à jour une métrique de parc	Écriture	fleetmetric* index*		
UpdateIndexingConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration actuelle de l'indexation du parc	Écrire			
UpdateJob	Accorde l'autorisation de mettre à jour une tâche.	Écrire	job*		
UpdateMitigationAction	Accorde l'autorisation de mettre à jour la définition de l'action d'atténuation spécifiée	Écrire	mitigationaction*		
UpdatePackage	Accorde l'autorisation de mettre à jour un package	Écrire	package*		iot:GetIndexingConfiguration

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdatePackageConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration du package du compte	Écrire			iam:PassRole
UpdatePackageVersion	Accorde l'autorisation de mettre à jour la version du package spécifié	Écrire	package*		iot:GetIndexingConfiguration
			packageversion*		
UpdateProvisioningTemplate	Accorde l'autorisation de mettre à jour un modèle d'approvisionnement de flotte	Écrire	provisioningtemplate*		iam:PassRole
UpdateRoleAlias	Accorde l'autorisation de mettre à jour l'alias de rôle	Écrire	rolealias*		iam:PassRole
UpdateScheduledAudit	Accorde l'autorisation de mettre à jour un audit régulier, y compris les contrôles exécutés et la fréquence à laquelle l'audit a lieu	Écrire	scheduledaudit*		
UpdateSecurityProfile	Accorde l'autorisation de mettre à jour un profil de sécurité Device Defender	Écrire	securityprofile*		
			custommetric		
			dimension		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateStream	Accorde l'autorisation de mettre à jour les données d'un flux	Écrire	stream*		
UpdateThing	Accorde l'autorisation de mettre à jour les informations associées à l'objet spécifié	Écrire	thing*		
UpdateThingGroup	Accorde l'autorisation de mettre à jour les informations associées au groupe d'objets spécifié	Écrire	thinggroup*		
UpdateThingGroupsForThing	Accorde l'autorisation de mettre à jour les groupes d'objets auxquels l'objet appartient	Écrire	thing* thinggroup		
UpdateThingShadow	Accorde l'autorisation de mettre à jour le shadow d'objet	Écrire	thing*		
UpdateTopicRuleDestination	Accorde l'autorisation de mettre à jour un TopicRule Destination	Écrire	destination*		
ValidateSecurityProfileBehaviors	Accorde l'autorisation de valider une spécification de comportements de profil de sécurité Device Defender	Lecture			

Types de ressources définis par AWS IoT

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
client	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:client/\${ClientId}	
index	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexName}	
fleetmetric	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:fleetmetric/\${FleetMetricName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
job	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:job/\${JobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
jobtemplate	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:jobtemplate/\${JobTemplateId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
tunnel	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:tunnel/\${TunnelId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
thing	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:thing/\${ThingName}	
thinggroup	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:thinggroup/\${ThingGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
billinggroup	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:billinggroup/\${BillingGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
dynamicthinggroup	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:thinggroup/\${ThingGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
thingtype	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:thingtype/\${ThingTypeName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
topic	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:topic/\${TopicName}	
topicfilter	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:topicfilter/\${TopicFilter}	
rolealias	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:rolealias/\${RoleAlias}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
authorizer	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:authorizer/\${AuthorizerName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
policy	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:policy/\${PolicyName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
cert	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:cert/\${Certificate}	
cacert	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:cacert/\${CACertificate}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
stream	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:stream/\${StreamId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
otaupdate	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:otaupdate/\${OtaUpdateId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
scheduledaudit	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:scheduledaudit/\${ScheduleName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
mitigationaction	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:mitigationaction/\${MitigationActionName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
securityprofile	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:securityprofile/\${SecurityProfileName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
custommetric	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:custommetric/\${MetricName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
dimension	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:dimension/\${DimensionName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
rule	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:rule/\${RuleName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
destination	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:destination/\${DestinationType}/\${Uuid}	
provisioningtemplate	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:provisioningtemplate/\${ProvisioningTemplate}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
domainconfiguration	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:domainconfiguration/\${DomainConfigurationName}/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
package	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:package/\${PackageName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
packageversion	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:package/\${PackageName}/version/\${VersionName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
certificat eprovider	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:certificateprovider/\${CertificateProviderName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS IoT

AWS IoT définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction d'une clé d'identification présente dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction d'un composant clé d'identification d'une balise associée à la ressource IoT dans la demande	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction d'une liste de clés d'identification associée à la ressource IoT dans la demande.	ArrayOfCorde
iot:ClientMode	Filtre l'accès par le mode du client pour IoT Tunnel	Chaîne
iot>Delete	Filtre l'accès par un drapeau indiquant s'il faut ou non supprimer également un tunnel IoT immédiatement lors de la création d'un IoT : CloseTunnel demande	Booléen
iot:DomainName	Filtre l'accès en fonction du nom de domaine d'un IoT DomainConfiguration	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
iot:ThingGroupArn	Filtre l'accès en fonction d'une liste des ARN du groupe d'objets IoT auquel appartient l'objet IoT de destination pour un tunnel IoT	ArrayOfARN
iot:TunnelDestinationService	Filtre l'accès en fonction d'une liste de services de destination pour un tunnel IoT	ArrayOfCorde

Actions, ressources et clés de condition pour AWS IoT 1-Click

AWS IoT 1-Click (préfixe de service :`iot1click`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS IoT 1-Click](#)
- [Types de ressources définis par AWS IoT 1-Click](#)
- [Clés de condition pour AWS IoT 1-Click](#)

Actions définies par AWS IoT 1-Click

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément Resource de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément Resource dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Associate DeviceWithPlacement	Accorde l'autorisation d'associer un périphérique à un placement	Écriture	project*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ClaimDevicesByClaimCode	Accorde l'autorisation d'enregistrer un lot de périphériques avec un code d'enregistrement	Lecture			
CreatePlacement	Accorde l'autorisation de créer un placement dans un projet	Écriture	project*		
CreateProject	Accorde l'autorisation de créer un projet.	Écriture	project*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeletePlacement	Accorde l'autorisation de supprimer un placement d'un projet	Écriture	project*		
DeleteProject	Accorde l'autorisation de supprimer un projet	Écriture	project*		
DescribeDevice	Accorde l'autorisation de décrire un périphérique	Lecture	device*		
DescribePlacement	Accorde l'autorisation de décrire un placement	Lecture	project*		
DescribeProject	Accorde l'autorisation de décrire un projet	Lecture	project*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisassociateDeviceFromPlacement	Accorde l'autorisation de dissocier un périphérique d'un placement	Écriture	project*		
FinalizeDeviceClaim	Accorde l'autorisation de finaliser un enregistrement de périphérique	Lecture	device*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
GetDeviceMethods	Accorde l'autorisation d'obtenir les méthodes disponibles d'un périphérique	Lecture	device*		
GetDeviceInPlacement	Accorde l'autorisation d'obtenir les périphériques associés à un placement	Lecture	project*		
InitiateDeviceClaim	Accorde l'autorisation d'initialiser un enregistrement de périphérique	Lecture	device*		
InvokeDeviceMethod	Accorde l'autorisation d'invoquer une méthode de périphérique	Écriture	device*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListDeviceEvents	Accorde l'autorisation de répertorier des événements passés publiés par un périphérique	Lecture	device*		
ListDevices	Accorde l'autorisation de répertorier tous les périphériques	Liste			
ListPlacements	Accorde l'autorisation de répertorier des placements dans un projet	Lecture	project*		
ListProjects	Accorde l'autorisation de répertorier tous les projets.	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une ressource	Lecture	device		
			project		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de mettre à jour les balises d'une ressource	Balisage	device		
			project		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UnclaimDevice	Accorde l'autorisation d'annuler l'enregistrement d'un périphérique	Lecture	device*		
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer les balises données (métadonnées) d'une ressource	Balisage	device		
			project		
				aws:TagKeys	
UpdateDeviceState	Accorde l'autorisation de mettre à jour l'état du périphérique	Écriture	device*		
UpdatePlacement	Accorde l'autorisation de mettre à jour un placement	Écriture	project*		
UpdateProject	Met à jour un projet.	Écriture	project*		

Types de ressources définis par AWS IoT 1-Click

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
device	arn:\${Partition}:iot1click:\${Region}:\${Account}:devices/\${DeviceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
project	arn:\${Partition}:iot1click:\${Region}:\${Account}:projects/\${ProjectName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS IoT 1-Click

AWS IoT 1-Click définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction des balises qui sont transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction des balises associées à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre les actions en fonction des clés de balise qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS IoT Analytics

AWS IoT Analytics (préfixe de service :`iotanalytics`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques


- [Actions définies par AWS IoT Analytics](#)
- [Types de ressources définis par AWS IoT Analytics](#)
- [Clés de condition pour AWS IoT Analytics](#)

Actions définies par AWS IoT Analytics

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'`Resource` élément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

 Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchPutMessage	Place un lot de messages dans le canal spécifié	Écrire	channel*		
CancelPipelineProcessing	Annule le retraitement du pipeline spécifié	Écrire	pipeline*		
CreateChannel	Crée un canal	Écrire	channel*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDataset	Crée un ensemble de données.	Écrire	dataset*	aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys	
CreateDatasetContent	Génère le contenu du jeu de données spécifié (en exécutant les actions du jeu de données)	Écrire	dataset*		
CreateDatastore	Crée un entrepôt de données	Écrire	datastore*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePipeline	Crée un pipeline	Écrire	pipeline*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteChannel	Supprime le canal spécifié	Écrire	channel*		
DeleteDataset	Supprime le jeu de données spécifié	Écrire	dataset*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteDatasetContent	Supprime le contenu du jeu de données spécifié	Écrire	dataset*		
DeleteDatastore	Supprime l'entrepôt de données spécifié	Écrire	datastore*		
DeletePipeline	Supprime le pipeline spécifié	Écrire	pipeline*		
DescribeChannel	Décrit le canal spécifié	Lecture	channel*		
DescribeDataset	Décrit le jeu de données spécifié	Lecture	dataset*		
DescribeDatastore	Décrit l'entrepôt de données spécifié	Lecture	datastore*		
DescribeLoggingOptions	Décrit les options de journalisation du compte	Lecture			
DescribePipeline	Décrit le pipeline spécifié	Lecture	pipeline*		
GetDatasetContent	Obtient le contenu du jeu de données spécifié	Lecture	dataset*		
ListChannels	Répertorie les canaux du compte	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListDatas etContents	Répertorie les informations relatives aux contenus des jeux de données qui ont été créés	Liste	dataset*		
ListDatasets	Répertorie les jeux de données du compte	Liste			
ListDatastores	Répertorie les entrepôts de données du compte	Liste			
ListPipelines	Répertorie les pipelines du compte	Liste			
ListTagsForResource	Répertorie les identifications (métadonnées) que vous avez attribuées à la ressource	Lecture	channel		
			dataset		
			datastore		
			pipeline		
PutLoggingOptions	Place des options de journalisation pour le compte	Écrire			
RunPipelineActivity	Exécute l'activité de pipeline spécifiée	Lecture			
SampleChannelData	Fournit des exemples de données du canal spécifié	Lecture	channel*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartPipelineReprocessing	Démarre le retraitement du pipeline spécifié	Écrire	pipeline*		
TagResource	Ajoute ou modifie les balises de la ressource donnée. Les identifications sont des métadonnées qui peuvent être utilisées pour gérer une ressource.	Identification	channel		
			dataset		
			datastore		
			pipeline		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Supprime les identifications (métadonnées) données de la ressource	Identification	channel		
			dataset		
			datastore		
			pipeline		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateChannel	Met à jour le canal spécifié	Écrire	channel*		
UpdateDataset	Met à jour le jeu de données spécifié	Écrire	dataset*		
UpdateDatastore	Met à jour l'entrepôt de données spécifié	Écrire	datastore*		
UpdatePipeline	Met à jour le pipeline spécifié	Écrire	pipeline*		

Types de ressources définis par AWS IoT Analytics

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
channel	arn:\${Partition}:iotanalytics:\${Region}:\${Account}:channel/\${ChannelName}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys iotanalytics:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
dataset	arn:\${Partition}:iotanalytics:\${Region}:\${Account}:dataset/\${DatasetName}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys iotanalytics:ResourceTag/\${TagKey}
datastore	arn:\${Partition}:iotanalytics:\${Region}:\${Account}:datastore/\${DatastoreName}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys iotanalytics:ResourceTag/\${TagKey}
pipeline	arn:\${Partition}:iotanalytics:\${Region}:\${Account}:pipeline/\${PipelineName}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys iotanalytics:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS IoT Analytics

AWS IoT Analytics définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés de balise dans la demande	ArrayOfString
iotanalytics:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour AWS IoT Core Device Advisor

AWS IoT Core Device Advisor (préfixe de service :`iotdeviceadvisor`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS IoT Core Device Advisor](#)
- [Types de ressources définis par AWS IoT Core Device Advisor](#)
- [Clés de condition pour AWS IoT Core Device Advisor](#)

Actions définies par AWS IoT Core Device Advisor

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois,

dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressource (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateSuiteDefinition	Accorde l'autorisation de créer une définition de suite	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys	
DeleteSuiteDefinition	Accorde l'autorisation de supprimer une définition de suite	Écrire	SuiteDefinition*		
GetEndpoint	Accorde l'autorisation d'obtenir un point de terminaison Device Advisor	Lecture			
GetSuiteDefinition	Accorde l'autorisation d'obtenir une définition de suite	Lecture	SuiteDefinition*		
GetSuiteRun	Accorde l'autorisation d'obtenir l'exécution d'une suite	Lecture	SuiteRun*		
GetSuiteRunReport	Accorde l'autorisation d'obtenir le rapport de qualification d'une exécution de suite	Lecture	SuiteRun*		
ListSuiteDefinitions	Accorde l'autorisation de répertorier les définitions de suite	Liste			
ListSuiteRuns	Accorde l'autorisation de répertorier les exécutions de suite	Liste	SuiteDefinition*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises (métadonnées) affectées à une ressource	Lecture	SuiteDefinition SuiteRun		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartSuiteRun	Accorde l'autorisation de lancer une exécution de suite	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StopSuiteRun	Accorde l'autorisation d'arrêter une exécution de suite	Écriture	Suiterun*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de modifier les balises de la ressource spécifiée. Les balises sont des métadonnées qui peuvent être utilisées pour gérer une ressource.	Balisage	Suitedefinition		
			Suiterun		
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer les balises données (métadonnées) d'une ressource	Balisage	Suitedefinition		
			Suiterun		
				aws:TagKeys	
UpdateSuiteDefinition	Accorde l'autorisation de mettre à jour une définition de suite	Écriture	Suitedefinition*		

Types de ressources définis par AWS IoT Core Device Advisor

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
SuiteDefinition	arn:\${Partition}:iotdeviceadvisor:\${Region}:\${Account}:suitedefinition/\${SuiteDefinitionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
SuiteRun	arn:\${Partition}:iotdeviceadvisor:\${Region}:\${Account}:siterun/\${SuiteDefinitionId}/\${SuiteRunId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS IoT Core Device Advisor

AWS IoT Core Device Advisor définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS IoT Device Tester

AWS IoT Device Tester (préfixe de service :`iot-device-tester`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS IoT Device Tester](#)
- [Types de ressource définis par AWS IoT Device Tester](#)
- [Clés de condition pour AWS IoT Device Tester](#)

Actions définies par AWS IoT Device Tester

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément Resource de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément Resource dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CheckVersion	Accorde l'autorisation à IoT Device Tester de vérifier si un ensemble donné de produit, une suite de tests et une	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	version de testeur d'appareils sont compatibles				
DownloadTestSuite	Accorde l'autorisation à IoT Device Tester de télécharger des versions compatibles de la suite de tests	Lecture			
LatestIdt	Accorde l'autorisation à IoT Device Tester d'obtenir des informations sur la dernière version du testeur d'appareils disponible	Lecture			
SendMetrics	Accorde les autorisations à IoT Device Tester d'envoyer des métriques d'utilisation en votre nom	Écrire			
SupportedVersion	Accorde l'autorisation à IoT Device Tester d'obtenir la liste des produits pris en charge et des versions de la suite de tests	Lecture			

Types de ressource définis par AWS IoT Device Tester

AWS IoT Device Tester ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément de déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à AWS IoT Device Tester, spécifiez "Resource": "*" dans votre politique.

Clés de condition pour AWS IoT Device Tester

IoT Device Tester ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS IoT Events

AWS IoT Events (préfixe de service :`iotevents`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS IoT Events](#)
- [Types de ressources définis par AWS IoT Events](#)
- [Clés de condition pour AWS IoT Events](#)

Actions définies par AWS IoT Events

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un

astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'Resourceélément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchAcknowledgeAlarm	Accorde l'autorisation d'envoyer une ou plusieurs demandes d'accusé de réception à AWS IoT Events	Écrire	alarmModel*		
BatchDeleteDetector	Autorise la suppression d'une instance de détecteur dans le système AWS IoT Events	Écrire	detectorModel*		
BatchDisableAlarm	Accorde l'autorisation de désactiver une ou plusieurs instances d'alarme	Écriture	alarmModel*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchEnableAlarm	Accorde l'autorisation d'activer une ou plusieurs instances d'alarme	Écrire	alarmMode *		
BatchPutMessage	Accorde l'autorisation d'envoyer un ensemble de messages au système AWS IoT Events	Écrire	input*		
BatchResetAlarm	Accorde l'autorisation de réinitialiser une ou plusieurs instances d'alarme	Écriture	alarmMode *		
BatchSnoozeAlarm	Accorde l'autorisation de modifier une ou plusieurs instances d'alarme en mode Snooze	Écrire	alarmMode *		
BatchUpdateDetector	Autorise la mise à jour d'une instance de détecteur dans le système AWS IoT Events	Écrire	detectorModel*		
CreateAlarmModel	Autorise la création d'un modèle d'alarme pour surveiller un attribut d'entrée AWS IoT Events ou une propriété d'un SiteWise actif AWS IoT	Écrire	alarmMode *	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateDetectorModel	Autorise la création d'un modèle de détecteur pour surveiller un attribut d'entrée AWS IoT Events	Écrire	detectorModel*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateInput	Accorde l'autorisation de créer une entrée dans IoT Events	Écrire	input*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAlarmModel	Accorde l'autorisation de supprimer un modèle d'alarme	Écriture	alarmModel*		
DeleteDetectorModel	Accorde l'autorisation de supprimer un modèle de détecteur	Écriture	detectorModel*		
DeleteInput	Accorde l'autorisation de supprimer une entrée.	Écriture	input*		
DescribeAlarm	Accorde l'autorisation de récupérer les informations sur une instance d'alarme	Lecture	alarmModel*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeAlarmModel	Accorde l'autorisation de récupérer les informations sur un modèle d'alarme	Lecture	alarmModel *		
DescribeDetector	Accorde l'autorisation de récupérer les informations sur une instance de détecteur	Lecture	detectorModel *		
DescribeDetectorModel	Accorde l'autorisation de récupérer les informations sur un modèle de détecteur	Lecture	detectorModel *		
DescribeDetectorModelAnalysis	Accorde l'autorisation de récupérer les informations sur l'analyse d'un modèle de détecteur	Lecture			
DescribeInput	Accorde l'autorisation de récupérer les informations sur une entrée	Lecture	input *		
DescribeLoggingOptions	Accorde l'autorisation de récupérer les paramètres actuels des options de journalisation des événements AWS IoT	Lecture			
GetDetectorModelAnalysisResults	Accorde l'autorisation de récupérer les résultats de l'analyse du modèle de détecteur	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListAlarmModelVersions	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les versions d'un modèle d'alarme	Liste	alarmModel *		
ListAlarmModels	Accorde l'autorisation de répertorier les modèles d'alarmes que vous avez créés	Liste			
ListAlarms	Accorde l'autorisation de récupérer les informations sur toutes les instances d'alarme par alarmModel	Liste	alarmModel *		
ListDetectorModelVersions	Accorde l'autorisation de récupérer toutes les versions d'un modèle de détecteur	Liste	detectorModel *		
ListDetectorModels	Accorde l'autorisation de récupérer les modèles de détecteur que vous avez créés	Liste			
ListDetectors	Accorde l'autorisation de récupérer les informations sur toutes les instances de détecteur par detectormodel	Liste	detectorModel *		
ListInputRoutings	Accorde l'autorisation de répertorier un ou plusieurs routages d'entrée	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListInputs	Accorde l'autorisation de répertorier les entrées que vous avez créées	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de récupérer les identifications (métadonnées) que vous avez affectées à la ressource	Lecture	alarmModel		
			detectorModel		
			input		
PutLoggingOptions	Accorde l'autorisation de définir ou de mettre à jour les options de journalisation des événements AWS IoT	Écrire			
StartDetectorModelAnalysis	Accorde l'autorisation de démarrer l'analyse du modèle de détecteur	Écrire			
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de modifier les balises d'une ressource donnée. Les balises sont des métadonnées qui peuvent être utilisées pour gérer une ressource.	Balisage	alarmModel		
			detectorModel		
			input		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer les identifications données (métadonnées) de la ressource	Balisage	alarmModel detectorModel input	aws:TagKeys	
UpdateAlarmModel	Accorde l'autorisation de mettre à jour un modèle d'alarme	Écriture	alarmModel _*		
UpdateDetectorModel	Accorde l'autorisation de mettre à jour un modèle de détecteur	Écriture	detectorModel *		
UpdateInput	Accorde l'autorisation de mettre à jour une entrée.	Écriture	input *		
UpdateInputRouting	Accorde l'autorisation de mettre à jour le routage d'entrée	Écriture	input *		

Types de ressources définis par AWS IoT Events

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
detectorModel	arn:\${Partition}:iotevents:\${Region}:\${Account}:detectorModel/\${DetectorModelName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
alarmModel	arn:\${Partition}:iotevents:\${Region}:\${Account}:alarmModel/\${AlarmModelName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
input	arn:\${Partition}:iotevents:\${Region}:\${Account}:input/\${InputName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS IoT Events

AWS IoT Events définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur de la balise dans la demande	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des balises attachées à une ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtrer les actions en fonction des clés de balise dans la demande	ArrayOfCorde
iotevents:keyValue	Filtre l'accès en fonction de l'InstanceId (clé-valeur) du message	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour AWS IoT Fleet Hub for Device Management

AWS IoT Fleet Hub for Device Management (préfixe de service :`iotfleethub`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS IoT Fleet Hub for Device Management](#)
- [Types de ressources définis par AWS IoT Fleet Hub for Device Management](#)
- [Clés de condition pour AWS IoT Fleet Hub for Device Management](#)

Actions définies par AWS IoT Fleet Hub for Device Management

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois,

dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateApplication	Accorde l'autorisation de créer une application	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey}	ss0:CreateManagedApplication

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys	nInstance sso:DescribeRegisteredRegions
DeleteApplication	Accorde l'autorisation de supprimer une application	Écriture	application*		sso:DeleteManagedApplicationInstance
DescribeApplication	Accorde l'autorisation de décrire une application	Lecture	application*		
ListApplications	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les applications	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les balises pour une ressource	Lecture	application		
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource	Balilage	application	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage d'une ressource	Balisage	application	aws:TagKeys	
UpdateApplication	Accorde l'autorisation de mettre à jour une application	Écriture	application*		

Types de ressources définis par AWS IoT Fleet Hub for Device Management

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
application	<code>arn:\${Partition}:iotfleethub:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS IoT Fleet Hub for Device Management

AWS IoT Fleet Hub for Device Management définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'`Condition` élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner

les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur de la balise dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des balises attachées à une ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtrer les actions en fonction des clés de balise dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS IoT FleetWise

AWS IoT FleetWise (préfixe de service :`iotfleetwise`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par l' AWS IoT FleetWise](#)
- [Types de ressources définis par AWS IoT FleetWise](#)
- [Clés de condition pour AWS IoT FleetWise](#)

Actions définies par l' AWS IoT FleetWise

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateVehicleFleet	Accorde l'autorisation d'associer le véhicule donné à une flotte	Écrire	fleet* vehicle*		
BatchCreateVehicle	Accorde l'autorisation de créer un véhicule	Écrire	decodermanifest* modelmanifest* vehicle*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iot:CreateThing iot:DescribeThing
BatchUpdateVehicle	Accorde l'autorisation de mettre à jour un lot.	Écrire	vehicle* decodermanifest modelmanifest	iotfleetwise:UpdateToModelV	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				arn:aws:iotfleetwise:UpdateToDecoderManifestArn	
CreateCampaign	Accorde l'autorisation de créer une campagne	Écrire	campaign*		
			fleet*		
			signalcatalog*		
			vehicle*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
				iotfleetwise:DestinationArn	
CreateDecoderManifest	Accorde l'autorisation de créer un manifeste de décodeur pour un modèle existant	Écrire	decodermanifest*		
			modelmanifest*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateFleet	Accorde l'autorisation de créer une flotte	Écrire	fleet* signalcatalog*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateModelManifest	Accorde l'autorisation de créer une définition de modèle de manifeste	Écrire	modelmanifest* signalcatalog*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateSignalCatalog	Accorde l'autorisation de créer un catalogue de signaux	Écrire	signalcatalog*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateVehicle	Accorde l'autorisation de créer un véhicule	Écrire	decodermanifest*		iot:CreateThing iot:DescribeThing
			modelmanifest*		
			vehicle*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteCampaign	Accorde l'autorisation de supprimer une campagne	Écrire	campaign*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteDecoderManifest	Accorde l'autorisation de supprimer le manifeste de décodeur donné	Écrire	decodermanifest*		
DeleteFleet	Accorde l'autorisation de supprimer une flotte	Écrire	fleet*		
DeleteModelManifest	Accorde l'autorisation de supprimer le modèle de manifeste donné	Écrire	modelmanifest*		
DeleteSignalCatalog	Accorde l'autorisation de supprimer un catalogue de signaux spécifique	Écrire	signalcatalog*		
DeleteVehicle	Accorde l'autorisation de supprimer un véhicule	Écrire	vehicle*		
DisassociateVehicleFromFleet	Accorde l'autorisation de dissocier un véhicule d'une flotte existante	Écrire	fleet* vehicle*		
GetCampaign	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations récapitulatives pour une campagne donnée	Lecture	campaign*		
GetDecoderManifest	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations récapitulatives pour une définition de manifeste de décodeur donnée	Lecture	decodermanifest*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetEncryptionConfiguration	Accorde l'autorisation d'obtenir l'état de chiffrement basé sur le KMS pour Compte AWS	Lecture			
GetFleet	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations récapitulatives pour une flotte	Lecture	fleet*		
GetLoggingOptions	Accorde l'autorisation d'obtenir les options de journalisation pour Compte AWS	Lecture			
GetManifest	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations récapitulatives pour une définition de modèle de manifeste donnée	Lecture	modelmanifest*		
GetRegisterAccountStatus	Accorde l'autorisation d'obtenir le statut d'enregistrement du compte auprès de l'IoT FleetWise	Lecture			
GetSignalCatalog	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations récapitulatives pour un catalogue de signaux spécifique	Lecture	signalcatalog*		
GetVehicle	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations récapitulatives pour un véhicule	Lecture	vehicle*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetVehicleStatus	Accorde l'autorisation d'obtenir l'état des campagnes exécutées sur un véhicule spécifique	Lecture	vehicle*		
ImportDecoderManifest	Accorde l'autorisation d'importer un manifeste de décodeur existant	Écrire	decodermanifest*		
ImportSignalCatalog	Accorde l'autorisation de créer un catalogue de signaux en important des définitions existantes	Écrire	signalcatalog*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListCampaigns	Accorde l'autorisation de répertorier des campagnes	Lecture			
ListDecoderManifestNetworkInterfaces	Accorde l'autorisation de répertorier les interfaces réseau associées au manifeste de décodeur existant	Liste	decodermanifest*		
ListDecoderManifestSignals	Accorde l'autorisation de répertorier les signaux du manifeste de décodeur.	Liste	decodermanifest*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListDecoderManifests	Accorde l'autorisation de répertorier tous les manifestes de décodeur, avec un filtre facultatif sur le modèle de manifeste	Lecture			
ListFleets	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les flottes	Lecture			
ListFleetsForVehicle	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les flottes auxquelles le véhicule est associé	Lecture	vehicle*		
ListModelManifestNodes	Accorde l'autorisation de répertorier tous les nœuds pour le modèle de manifeste donné.	Liste	modelmanifest*		
ListModelManifests	Accorde l'autorisation de répertorier tous les modèles de manifeste, avec un filtre facultatif sur le catalogue de signaux	Lecture			
ListSignalCatalogNodes	Accorde l'autorisation de répertorier tous les nœuds d'un catalogue de signaux donné	Lecture	signalcatalog*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListSignalCatalogs	Accorde l'autorisation de répertorier tous les catalogues de signaux	Lecture			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les identifications d'une ressource	Lecture	campaign		
			decodermanifest		
			fleet		
			modelmanifest		
			signalcatalog		
			vehicle		
ListVehicles	Accorde l'autorisation de répertorier tous les véhicules , avec un filtre facultatif sur le modèle de manifeste	Lecture			
ListVehiclesInFleet	Accorde l'autorisation de répertorier les véhicules d'une flotte donnée	Lecture	fleet*		
PutEncryptionConfiguration	Accorde l'autorisation d'activer ou de désactiver le chiffrement basé sur KMS pour Compte AWS	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutLoggingOptions	Accorde l'autorisation de définir les options de journalisation pour Compte AWS	Écrire			
RegisterAccount	Donne l'autorisation d'Compte AWS enregistrer un IoT FleetWise	Écrire			iam:PassRole
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à une ressource	Balisage	campaign decodermanifest fleet modelmanifest signalcatalog vehicle	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des identifications d'une ressource.	Identification	campaign		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			decodermanifest		
			fleet		
			modelmanifest		
			signalcatalog		
			vehicle		
				aws:TagKeys	
UpdateCampaign	Accorde l'autorisation de mettre à jour la campagne donnée	Écrire	campaign*		
UpdateDecoderManifest	Accorde l'autorisation de mettre à jour une définition de manifeste de décodeur	Écrire	decodermanifest*		
UpdateFleet	Accorde l'autorisation de mettre à jour la flotte	Écrire	fleet*		
UpdateModelManifest	Accorde l'autorisation de mettre à jour la définition du modèle de manifeste donnée	Écrire	modelmanifest*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateSignalCatalog	Accorde l'autorisation de mettre à jour une définition de catalogue de signaux spécifique	Écrire	signalcatalog*		
UpdateVehicle	Accorde l'autorisation de mettre à jour le véhicule	Écrire	vehicle*		
			decodermanifest		
			modelmanifest		
				iotfleetwise:UpdateToModelManifestArn	
				iotfleetwise:UpdateToDecoderManifestArn	

Types de ressources définis par AWS IoT FleetWise

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont

affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
campaign	arn:\${Partition}:iotfleetwise:\${Region}:\${Account}:campaign/\${CampaignName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
decodermanifest	arn:\${Partition}:iotfleetwise:\${Region}:\${Account}:decoder-manifest/\${Name}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
fleet	arn:\${Partition}:iotfleetwise:\${Region}:\${Account}:fleet/\${FleetId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
modelmanifest	arn:\${Partition}:iotfleetwise:\${Region}:\${Account}:model-manifest/\${Name}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
signalcatalog	arn:\${Partition}:iotfleetwise:\${Region}:\${Account}:signal-catalog/\${Name}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
vehicle	arn:\${Partition}:iotfleetwise:\${Region}:\${Account}:vehicle/\${VehicleId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS IoT FleetWise

AWS IoT FleetWise définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString
iotfleetwise:DestinationArn	Filtre l'accès par ARN de destination de campagne, par exemple, un ARN de compartiment S3 ou un ARN Timestream.	ARN
iotfleetwise:UpdateToDecodeManifestArn	Filtre l'accès par une liste d'ARN IoT FleetWise Decoder Manifest	ARN
iotfleetwise:UpdateToModelManifestArn	Filtre l'accès par une liste d'ARN du manifeste FleetWise du modèle IoT	ARN

Actions, ressources et clés de condition pour AWS IoT Greengrass

AWS IoT Greengrass (préfixe de service :greengrass) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS IoT Greengrass](#)
- [Types de ressources définis par AWS IoT Greengrass](#)
- [Clés de condition pour AWS IoT Greengrass](#)

Actions définies par AWS IoT Greengrass

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateRoleToGroup	Accorde l'autorisation d'associer un rôle à un groupe. Les autorisations du rôle doivent permettre aux fonctions Lambda principales et aux connecteurs de Greengrass d'effectuer des actions dans d'autres services. AWS	Écrire	group*		
AssociateServiceRoleToAccount	Accorde l'autorisation d'associer un rôle à votre compte. AWS IoT Greengrass utilise ce rôle pour accéder à vos fonctions Lambda et à vos ressources IoT AWS	Gestion des autorisations			
CreateConnectorDefinition	Accorde l'autorisation de créer une définition de connecteur	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateConnectorDefinitionVersion	Accorde l'autorisation de créer une version d'une définition de connecteur existante	Écriture	connectorDefinition*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateCoreDefinition	Accorde l'autorisation de créer une définition de noyau	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCoreDefinitionVersion	Accorde l'autorisation de créer une version d'une définition de noyau existante. Les groupes Greengrass doivent contenir chacun exactement un noyau Greengrass	Écriture	coreDefinition*		
CreateDeployment	Accorde l'autorisation de créer un déploiement	Écriture	group*		
CreateDeviceDefinition	Accorde l'autorisation de créer une définition de périphérique	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDeviceDefinitionVersion	Accorde l'autorisation de créer une version d'une définition de périphérique existante	Écriture	deviceDefinition*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateFunctionDefinition	Accorde l'autorisation de créer une définition de fonction Lambda à utiliser dans un groupe qui contient la liste des fonctions Lambda et de leurs configurations	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateFunctionDefinitionVersion	Accorde l'autorisation de créer une version d'une définition de fonction Lambda existante	Écrire	functionDefinition*		
CreateGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe.	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateGroupCertificateAuthority	Accorde l'autorisation de créer une autorité de certification pour le groupe, ou de procéder à la rotation de l'autorité de certification existante	Écriture	group*		
CreateGroupVersion	Accorde l'autorisation de créer une version d'un groupe qui a déjà été défini	Écriture	group*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateLoggerDefinition	Accorde l'autorisation de créer une définition d'enregistreur d'événements	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLoggerDefinitionVersion	Accorde l'autorisation de créer une version d'une définition d'enregistreur d'événements existante	Écriture	loggerDefinition*		
CreateResourceDefinition	Accorde l'autorisation de créer une définition de ressource qui contient la liste des ressources à utiliser dans un groupe	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateResourceDefinitionVersion	Accorde l'autorisation de créer une version d'une définition de ressource existante	Écrire	resourceDefinition*		
CreateSoftwareUpdateJob	Autorise la création d'une tâche AWS IoT qui incitera vos cœurs Greengrass à mettre à jour le logiciel qu'ils exécutent	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateSubscriptionDefinition	Accorde l'autorisation de créer une définition d'abonnement	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSubscriptionDefinitionVersion	Accorde l'autorisation de créer une version d'une définition d'abonnement existante	Écriture	subscriptionDefinition*		
DeleteConnectorDefinition	Accorde l'autorisation de supprimer une définition de connecteur	Écriture	connectorDefinition*		
DeleteCoreDefinition	Accorde l'autorisation de supprimer une définition de noyau. La suppression d'une définition en cours d'utilisation dans un déploiement affecte les déploiements à venir	Écriture	coreDefinition*		
DeleteDeviceDefinition	Accorde l'autorisation de supprimer une définition de périphérique. La suppression d'une définition en cours d'utilisation dans un déploiement affecte les déploiements à venir	Écriture	deviceDefinition*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteFunctionDefinition	Accorde l'autorisation de supprimer une définition de fonction Lambda. La suppression d'une définition en cours d'utilisation dans un déploiement affecte les déploiements à venir	Écriture	functionDefinition*		
DeleteGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe qui n'est pas en cours d'utilisation dans un déploiement	Écriture	group*		
DeleteLoggerDefinition	Accorde l'autorisation de supprimer une définition d'enregistreur d'événements. La suppression d'une définition en cours d'utilisation dans un déploiement affecte les déploiements à venir	Écriture	loggerDefinition*		
DeleteResourceDefinition	Accorde l'autorisation de supprimer une définition de ressource	Écriture	resourceDefinition*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteSubscriptionDefinition	Accorde l'autorisation de supprimer une définition d'abonnement. La suppression d'une définition en cours d'utilisation dans un déploiement affecte les déploiements à venir	Écriture	subscriptionDefinition*		
DisassociateRoleFromGroup	Accorde l'autorisation de dissocier le rôle d'un groupe	Écriture	group*		
DisassociateServiceRoleFromAccount	Accorde l'autorisation de dissocier le rôle de service d'un compte. Sans rôle de service, les déploiements ne fonctionnent pas	Écriture			
Discover	Accorde l'autorisation de récupérer les informations requises pour se connecter à un noyau Greengrass	Lecture	thing*		
GetAssociatedRole	Accorde l'autorisation de récupérer le rôle associé à un groupe	Lecture	group*		
GetBulkDeploymentStatus	Accorde l'autorisation de renvoyer le statut d'un déploiement en bloc	Lecture	bulkDeployment*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetConnectivityInfo	Accorde l'autorisation de récupérer les informations de connectivité d'un noyau	Lecture	connectivityInfo*		
GetConnectorDefinition	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur une définition de connecteur	Lecture	connectorDefinition*		
GetConnectorDefinitionVersion	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur la version d'une définition de connecteur	Lecture	connectorDefinition*		
			connectorDefinitionVersion*		
GetCoreDefinition	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur une définition de noyau	Lecture	coreDefinition*		
GetCoreDefinitionVersion	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur la version d'une définition de noyau	Lecture	coreDefinition*		
			coreDefinitionVersion*		
GetDeploymentStatus	Accorde l'autorisation de renvoyer le statut d'un déploiement	Lecture	deployment*		
			group*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetDeviceDefinition	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur une définition de périphérique	Lecture	deviceDefinition*		
GetDeviceDefinitionVersion	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur la version d'une définition de périphérique	Lecture	deviceDefinition* deviceDefinitionVersion*		
GetFunctionDefinition	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur une définition de fonction Lambda, telles que son heure de création et la version la plus récente	Lecture	functionDefinition*		
GetFunctionDefinitionVersion	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur la version d'une définition de fonction Lambda, telles que les fonctions Lambda incluses dans la version et leurs configurations	Lecture	functionDefinition* functionDefinitionVersion*		
GetGroup	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur un groupe	Lecture	group*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetGroupCertificateAuthority	Accorde l'autorisation de renvoyer la clé publique de l'autorité de certification associée à un groupe	Lecture	certificateAuthority*		
			group*		
GetGroupConfiguration	Accorde l'autorisation de récupérer la configuration actuelle de l'autorité de certification utilisée par un groupe	Lecture	group*		
GetGroupVersion	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur la version d'un groupe	Lecture	group*		
			groupVersion*		
GetLoggerDefinition	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur une définition d'enregistreur d'événements	Lecture	loggerDefinition*		
GetLoggerDefinitionVersion	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur la version d'une définition d'enregistreur d'événements	Lecture	loggerDefinition*		
			loggerDefinitionVersion*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetResourceDefinition	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur une définition de ressource, telles que son heure de création et la version la plus récente	Lecture	resourceDefinition*		
GetResourceDefinitionVersion	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur la version d'une définition de ressource, telles que les ressources incluses dans la version	Lecture	resourceDefinition* resourceDefinitionVersion*		
GetServiceRoleForAccount	Accorde l'autorisation de récupérer le rôle de service attaché à un compte	Lecture			
GetSubscriptionDefinition	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur une définition d'abonnement	Lecture	subscriptionDefinition*		
GetSubscriptionDefinitionVersion	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur la version d'une définition d'abonnement	Lecture	subscriptionDefinition* subscriptionDefinitionVersion*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetThingRuntimeConfiguration	Accorde l'autorisation de récupérer la configuration d'exécution d'un objet	Lecture	thingRuntimeConfiguration*		
ListBulkDeploymentDetailedReports	Accorde l'autorisation de récupérer la liste paginée des déploiements qui ont été démarrés dans une opération de déploiement en bloc et leur statut de déploiement actuel	Lecture	bulkDeployment*		
ListBulkDeployments	Accorde l'autorisation de récupérer la liste des déploiements en bloc	Liste			
ListConnectorDefinitionVersions	Accorde l'autorisation de répertorier les versions d'une définition de connecteur	Liste	connectorDefinition*		
ListConnectorDefinitions	Accorde l'autorisation de récupérer une liste des définitions de connecteur	Liste			
ListCoreDefinitionVersions	Accorde l'autorisation de répertorier les versions d'une définition de noyau	Liste	coreDefinition*		
ListCoreDefinitions	Accorde l'autorisation de récupérer une liste des définitions de noyau	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListDeployments	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de tous les déploiements pour un groupe	Liste	group*		
ListDeviceDefinitionVersions	Accorde l'autorisation de répertorier les versions d'une définition de périphérique	Liste	deviceDefinition*		
ListDeviceDefinitions	Accorde l'autorisation de récupérer une liste des définitions de périphérique	Liste			
ListFunctionDefinitionVersions	Accorde l'autorisation de répertorier les versions d'une définition de fonction Lambda	Liste	functionDefinition*		
ListFunctionDefinitions	Accorde l'autorisation de récupérer une liste des définitions de fonction Lambda	Liste			
ListGroupCertificateAuthorities	Accorde l'autorisation de récupérer une liste des autorités de certification actuelles pour un groupe	Liste	group*		
ListGroupVersions	Accorde l'autorisation de répertorier les versions d'un groupe	Liste	group*		
ListGroups	Accorde l'autorisation de récupérer une liste des groupes	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListLoggerDefinitionVersions	Accorde l'autorisation de répertorier les versions d'une définition d'enregistreur d'événements	Liste	loggerDefinition*		
ListLoggerDefinitions	Accorde l'autorisation de récupérer une liste des définitions d'enregistreur d'événements	Liste			
ListResourceDefinitionVersions	Accorde l'autorisation de répertorier les versions d'une définition de ressource	Liste	resourceDefinition*		
ListResourceDefinitions	Accorde l'autorisation de récupérer une liste des définitions de ressource	Liste			
ListSubscriptionDefinitionVersions	Accorde l'autorisation de répertorier les versions d'une définition d'abonnement	Liste	subscriptionDefinition*		
ListSubscriptionDefinitions	Accorde l'autorisation de récupérer une liste des définitions d'abonnement	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une ressource	Lecture	bulkDeployment connectorDefinition		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			coreDefinition		
			deviceDefinition		
			functionDefinition		
			group		
			loggerDefinition		
			resourceDefinition		
			subscriptionDefinition		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
ResetDeployments	Accorde l'autorisation de réinitialiser les déploiements d'un groupe	Écriture	group*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartBulkDeployment	Accorde l'autorisation de déployer plusieurs groupes dans une opération	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StopBulkDeployment	Accorde l'autorisation d'arrêter l'exécution d'un déploiement en bloc	Écriture	bulkDeployment*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à une ressource	Balisage	bulkDeployment		
			connectorDefinition		
			coreDefinition		
			deviceDefinition		
			functionDefinition		
			group		
			loggerDefinition		
			resourceDefinition		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			subscriptionDefinition		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des identifications d'une ressource.	Balilage	bulkDeployment		
			connectorDefinition		
			coreDefinition		
			deviceDefinition		
			functionDefinition		
			group		
			loggerDefinition		
			resourceDefinition		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			subscriptionDefinition		
				aws:TagKeys	
UpdateConnectivityInfo	Accorde l'autorisation de mettre à jour les informations de connectivité d'un noyau Greengrass. Tous les périphériques appartenant au groupe disposant de ce noyau reçoivent ces informations leur permettant de trouver l'emplacement du noyau et de s'y connecter	Écriture	connectivityInfo*		
UpdateConnectorDefinition	Accorde l'autorisation de mettre à jour une définition de connecteur	Écriture	connectorDefinition*		
UpdateCoreDefinition	Accorde l'autorisation de mettre à jour une définition de noyau	Écriture	coreDefinition*		
UpdateDeviceDefinition	Accorde l'autorisation de mettre à jour une définition de périphérique	Écriture	deviceDefinition*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateFunctionDefinition	Accorde l'autorisation de mettre à jour une définition de fonction Lambda	Écriture	functionDefinition*		
UpdateGroup	Accorde l'autorisation de mettre à jour un groupe	Écriture	group*		
UpdateGroupCertificateConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour le délai d'expiration du certificat pour un groupe	Écriture	group*		
UpdateLoggerDefinition	Accorde l'autorisation de mettre à jour une définition d'enregistreur d'événements	Écriture	loggerDefinition*		
UpdateResourceDefinition	Accorde l'autorisation de mettre à jour une définition de ressource	Écriture	resourceDefinition*		
UpdateSubscriptionDefinition	Accorde l'autorisation de mettre à jour une définition d'abonnement	Écriture	subscriptionDefinition*		
UpdateThingRuntimeConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration d'exécution d'un objet	Écriture	thingRuntimeConfiguration*		

Types de ressources définis par AWS IoT Greengrass

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie

les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
connectivityInfo	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/things/\${ThingName}/connectivityInfo	
certificateAuthority	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/groups/\${GroupId}/certificateauthorities/\${CertificateAuthorityId}	
deployment	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/groups/\${GroupId}/deployments/\${DeploymentId}	
bulkDeployment	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/bulk/deployments/\${BulkDeploymentId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
group	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/groups/\${GroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
groupVersion	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/groups/\${GroupId}/versions/\${VersionId}	
coreDefinition	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/cores/\${CoreDefinitionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
coreDefinitionVersion	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/	

Types de ressources	ARN	Clés de condition
deviceDefinition	cores/\${CoreDefinitionId}/versions/\${VersionId} arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/devices/\${DeviceDefinitionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
deviceDefinitionVersion	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/devices/\${DeviceDefinitionId}/versions/\${VersionId}	
functionDefinition	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/functions/\${FunctionDefinitionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
functionDefinitionVersion	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/functions/\${FunctionDefinitionId}/versions/\${VersionId}	
subscriptionDefinition	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/subscriptions/\${SubscriptionDefinitionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
subscriptionDefinitionVersion	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/subscriptions/\${SubscriptionDefinitionId}/versions/\${VersionId}	
loggerDefinition	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/loggers/\${LoggerDefinitionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
loggerDefinitionVersion	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/loggers/\${LoggerDefinitionId}/versions/\${VersionId}	
resourceDefinition	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/resources/\${ResourceDefinitionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
resourceDefinitionVersion	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/resources/\${ResourceDefinitionId}/versions/\${VersionId}	
connectorDefinition	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/connectors/\${ConnectorDefinitionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
connectorDefinitionVersion	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/connectors/\${ConnectorDefinitionId}/versions/\${VersionId}	
thing	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:thing/\${ThingName}	
thingRuntimeConfig	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/things/\${ThingName}/runtimeconfig	

Clés de condition pour AWS IoT Greengrass

AWS IoT Greengrass définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions

d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de l'ensemble de valeurs autorisées pour chacune des identifications	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la valeur de balise associée à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de identifications obligatoires dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS IoT Greengrass V2

AWS IoT Greengrass V2 (préfixe de service :greengrass) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS IoT Greengrass V2](#)
- [Types de ressources définis par AWS IoT Greengrass V2](#)
- [Clés de condition pour AWS IoT Greengrass V2](#)

Actions définies par AWS IoT Greengrass V2

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateServiceRoleToAccount	Accorde l'autorisation d'associer un rôle à votre compte. AWS IoT Greengrass utilise ce rôle pour accéder à vos fonctions Lambda et à vos ressources IoT AWS	Gestion des autorisations			iam:PassRole
BatchAssociateClientWithCoreDevice	Accorde l'autorisation d'associer une liste d'appareils de client à un appareil principal	Écrire	coreDevice*		
BatchDissociateClientDeviceFromCoreDevice	Accorde l'autorisation de dissocier une liste d'appareils de client d'un appareil principal	Écrire	coreDevice*		
CancelDeployment	Accorde l'autorisation d'annuler un déploiement	Écriture	deployment*		iot:CancelJob iot:DeleteThingShadow iot:DescribeJob iot:DescribeThing

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					iot:DescribeThingGroup iot:GetThingShadow iot:UpdateJob iot:UpdateThingShadow
CreateComponentVersion	Accorde l'autorisation de créer un composant	Écriture	component* -	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateDeployment	Accorde l'autorisation de créer un déploiement	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iot:CancelJob iot>CreateJob iot>DeleteThingShadow iot:DescribeJob iot:DescribeThing iot:DescribeThingGroup iot:GetThingShadow iot:UpdateJob iot:UpdateThingShadow
DeleteComponent	Accorde l'autorisation de supprimer un composant	Écrire	componentVersion*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteCoreDevice	Accorde l'autorisation de supprimer un appareil principal AWS IoT Greengrass, qui est un objet AWS IoT. Cette opération supprime l'appareil Core de la liste des appareils Core. Cette opération ne supprime pas l' AWS IoT	Écrire	coreDevice*		iot:DescribeJobExecution
DeleteDeployment	Accorde l'autorisation de supprimer un déploiement. Pour supprimer un déploiement actif, il est nécessaire de commencer par l'annuler	Écrire	deployment*		iot:DeleteJob
DescribeComponent	Accorde l'autorisation de récupérer les métadonnées d'une version d'un composant	Lecture	componentVersion*		
DisassociateServiceRoleFromAccount	Accorde l'autorisation de dissocier le rôle de service d'un compte. Sans rôle de service, les déploiements ne fonctionnent pas	Écrire			
GetComponent	Accorde l'autorisation d'obtenir une recette d'une version d'un composant	Lecture	componentVersion*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetComponentVersionArtifact	Accorde l'autorisation de récupérer l'URL pré-signée pour télécharger un artefact de composant public	Lecture	componentVersion*		
GetConnectivityInfo	Accorde l'autorisation de récupérer les informations de connectivité d'un appareil noyau Greengrass	Lecture	connectivityInfo*		iot:GetThingShadow
GetCoreDevice	Accorde l'autorisation de récupérer les métadonnées d'un appareil AWS IoT Greengrass central	Lecture	coreDevice*		
GetDeployment	Accorde l'autorisation d'obtenir un déploiement	Lecture	deployment*		iot:DescribeJob iot:DescribeThing iot:DescribeThingGroup iot:GetThingShadow
GetServiceRoleForAccount	Accorde l'autorisation de récupérer le rôle de service attaché à un compte	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListClientDevicesAssociatedWithCoreDevice	Accorde l'autorisation de récupérer une liste paginée d'appareils clients associés à un appareil principal AWS IoT Greengrass	Liste	coreDevice*		
ListComponentVersions	Accorde l'autorisation de récupérer la liste paginée de toutes les versions d'un composant	Liste	component*		
ListComponentsums	Accorde l'autorisation de récupérer la liste paginée des résumés de composants	Liste			
ListCoreDevices	Autorise la récupération d'une liste paginée des principaux AWS appareils IoT Greengrass	Liste			
ListDeployments	Accorde l'autorisation de récupérer la liste paginée des déploiements	Liste			iot:DescribeJob iot:DescribeThing iot:DescribeThingGroup iot:GetThingShadow

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListEffectiveDeployments	Autorise l'extraction d'une liste paginée des tâches de déploiement envoyées par IoT AWS Greengrass aux principaux appareils IoT AWS Greengrass	Liste	coreDevice*		iot:DescribeJob iot:DescribeJobExecution iot:DescribeThing iot:DescribeThingGroup iot:GetThingShadow
ListInstalledComponents	Accorde l'autorisation de récupérer une liste paginée des composants exécutés par un appareil AWS IoT Greengrass principal	Liste	coreDevice*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une ressource	Lecture	component		
			componentVersion		
			coreDevice		
			deployment		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ResolveComponentCandidates	Accorde l'autorisation de répertorier les composants qui répondent aux exigences d'un déploiement en matière de composants, de version et de plateforme	Liste	componentVersion*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à une ressource.	Balilage	component componentVersion coreDevice deployment	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des identifications d'une ressource.	Balisage	component componentVersion coreDevice deployment	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateConnectivityInfo	Accorde l'autorisation de mettre à jour les informations de connectivité d'un noyau Greengrass. Tous les périphériques appartenant au groupe disposant de ce noyau reçoivent ces informations leur permettant de trouver l'emplacement du noyau et de s'y connecter	Écrire	connectivityInfo*		iot:GetThingShadow iot:UpdateThingShadow

Types de ressources définis par AWS IoT Greengrass V2

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
connectivityInfo	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/things/\${ThingName}/connectivityInfo	
component	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:components:\${ComponentName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
componentVersion	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:components:\${ComponentName}:versions:\${ComponentVersion}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
coreDevice	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:coreDevices:\${CoreDeviceThingName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
deployment	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:deployments:\${DeploymentId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS IoT Greengrass V2

AWS IoT Greengrass V2 définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en vérifiant les paires clé-valeur de balise incluses dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en vérifiant les paires clé-valeur de balise associées à une ressource spécifique	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en vérifiant les clés de balise transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour les emplois liés à AWS IoT DataPlane

AWS IoT Jobs DataPlane (préfixe de service :`iotjobsdata`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS IoT Jobs DataPlane](#)
- [Types de ressources définis par AWS IoT Jobs DataPlane](#)
- [Clés de condition pour les emplois AWS liés à l'IoT DataPlane](#)

Actions définies par AWS IoT Jobs DataPlane

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeJobExecution	Accorde l'autorisation de décrire une exécution de tâche	Lecture	thing*	iot:JobId	
GetPendingJobExecutions	Accorde l'autorisation d'obtenir la liste de toutes les tâches d'un objet qui ne se trouvent pas dans un état terminal	Lecture	thing*		
StartNextPendingJobExecution	Accorde l'autorisation d'obtenir et de démarrer l'exécution de tâche en attente suivante pour un objet	Écrire	thing*		
UpdateJobExecution	Accorde l'autorisation de mettre à jour l'exécution d'une tâche	Écrire	thing*	iot:JobId	

Types de ressources définis par AWS IoT Jobs DataPlane

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
thing	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:thing/\${ThingName}	

Clés de condition pour les emplois AWS liés à l'IoT DataPlane

AWS IoT Jobs DataPlane définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
iot:JobId	Filtre l'accès par JobId pour les API iotjobsdata : et iotjobsdata : DescribeJobExecution UpdateJobExecution	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour AWS l'IoT RoboRunner

AWS L'IoT RoboRunner (préfixe de service :`iotroborunner`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par l' AWS IoT RoboRunner](#)

- [Types de ressources définis par AWS IoT RoboRunner](#)
- [Clés de condition pour AWS IoT RoboRunner](#)

Actions définies par l' AWS IoT RoboRunner

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateDestination	Accorde l'autorisation de créer une destination	Écrire	SiteResource*		
CreateSite	Accorde l'autorisation de créer un site	Écrire			iam:CreateServiceLinkedRole
CreateWorker	Accorde l'autorisation de créer un employé	Écrire	WorkerFleetResource*		
CreateWorkerFleet	Accorde l'autorisation de créer une flotte d'employés.	Écrire	SiteResource*		
DeleteDestination	Accorde l'autorisation de supprimer une destination	Écrire	DestinationResource*		
DeleteSite	Accorde l'autorisation de supprimer un site	Écrire	SiteResource*		
DeleteWorker	Accorde l'autorisation de supprimer un employé	Écrire	WorkerResource*		
DeleteWorkerFleet	Accorde l'autorisation de supprimer une flotte d'employés	Écrire	WorkerFleetResource*		
GetDestination	Accorde l'autorisation d'obtenir une destination	Lecture	DestinationResource*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetSite	Accorde l'autorisation d'obtenir un site	Lecture	SiteResource*		
GetWorker	Accorde l'autorisation d'obtenir un employé	Lecture	WorkerResource*		
GetWorkerFleet	Accorde l'autorisation d'obtenir une flotte d'employés	Lecture	WorkerFleetResource*		
ListDestinations	Accorde l'autorisation de répertorier les destinations	Lecture	SiteResource*		
ListSites	Accorde l'autorisation de répertorier les sites	Lecture			
ListWorkerFleets	Accorde l'autorisation de répertorier les flottes d'employés	Lecture	SiteResource*		
ListWorkers	Accorde l'autorisation de répertorier les employés	Lecture	SiteResource*		
UpdateDestination	Accorde l'autorisation de mettre à jour une destination	Écrire	DestinationResource*		
UpdateSite	Accorde l'autorisation de mettre à jour un site	Écrire	SiteResource*		
UpdateWorker	Accorde l'autorisation de mettre à jour un employé	Écrire	WorkerResource*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateWorkerFleet	Accorde l'autorisation de mettre à jour une flotte d'employés	Écrire	WorkerFleetResource*		

Types de ressources définis par AWS IoT RoboRunner

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
DestinationResource	arn:\${Partition}:iotroborunner:\${Region}:\${Account}:site/\${SiteId}/destination/\${DestinationId}	iotroborunner:DestinationResourceId
SiteResource	arn:\${Partition}:iotroborunner:\${Region}:\${Account}:site/\${SiteId}	iotroborunner:SiteResourceId
WorkerFleetResource	arn:\${Partition}:iotroborunner:\${Region}:\${Account}:site/\${SiteId}/worker-fleet/\${WorkerFleetId}	iotroborunner:WorkerFleetResourceId
WorkerResource	arn:\${Partition}:iotroborunner:\${Region}:\${Account}:site/\${SiteId}/worker-fleet/\${WorkerFleetId}/worker/\${WorkerId}	iotroborunner:WorkerResourceId

Clés de condition pour AWS IoT RoboRunner

AWS IoT RoboRunner définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
iotroborunner:DestinationResource	Filtre l'accès en fonction de l'identifiant de la destination	Chaîne
iotroborunner:SiteResource	Filtre l'accès en fonction de l'identifiant du site	Chaîne
iotroborunner:WorkerFleetResource	Filtre l'accès en fonction de l'identifiant de la flotte d'employés	Chaîne
iotroborunner:WorkerResource	Filtre l'accès en fonction de l'identifiant des employés	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour AWS IoT SiteWise

AWS IoT SiteWise (préfixe de service :iotsitewise) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).

- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par l' AWS IoT SiteWise](#)
- [Types de ressources définis par AWS l'IoT SiteWise](#)
- [Clés de condition pour AWS l'IoT SiteWise](#)

Actions définies par l' AWS IoT SiteWise

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'`Resource` élément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué

dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateAssets	Accorde l'autorisation d'associer une ressource enfant à une ressource parent par une hiérarchie	Écrire	asset*		
AssociateTimeSeriesToAssetProperty	Accorde l'autorisation d'associer une série temporelle à la propriété d'une ressource	Écrire	asset* time-series*		
BatchAssociateProjectAssets	Accorde l'autorisation d'associer des ressources à un projet	Écriture	project*		
BatchDissociateProjectAssets	Accorde l'autorisation de dissocier des ressources d'un projet	Écrire	project*		
BatchGetAssetPropertyAggregates	Accorde l'autorisation de récupérer des agrégats calculés pour plusieurs propriétés de ressources	Lecture	asset time-series		
BatchGetAssetPropertyValue	Accorde l'autorisation de récupérer la dernière valeur	Lecture	asset time-series		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	pour plusieurs propriétés de ressources				
BatchGetAssetPropertyValueHistory	Accorde l'autorisation de récupérer l'historique des valeurs pour plusieurs propriétés de ressources	Lecture	asset time-series		
BatchPutAssetPropertyValue	Accorde l'autorisation de mettre des valeurs de propriété pour les propriétés de ressource	Écriture	asset time-series		
CreateAccessPolicy	Accorde l'autorisation de créer une politique d'accès pour un portail ou un projet	Écriture	portal project	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAsset	Accorde l'autorisation de créer une ressource à partir d'un modèle de ressource	Écriture	asset-model*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateAssetModel	Accorde l'autorisation de créer un modèle de ressource	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAssetModelCompositeModel	Octroie l'autorisation de créer un modèle composite de ressource à l'intérieur d'un modèle de ressource.	Écrire	asset-model*		
CreateBulkImportJob	Accorde l'autorisation de créer une tâche d'importation en masse	Écrire			
CreateDashboard	Accorde l'autorisation de créer un tableau de bord dans un projet	Écriture	project*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateGateway	Accorde l'autorisation de créer une passerelle	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreatePortal	Accorde l'autorisation de créer un portail	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	sso:CreateManagedApplicationInstance sso:DescribeRegisteredRegions
CreateProject	Accorde l'autorisation de créer un projet dans un portail	Écriture	portal*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAccessPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer une politique d'accès	Écriture	access-policy*		
DeleteAsset	Accorde l'autorisation de supprimer une ressource	Écriture	asset*		
DeleteAssetModel	Accorde l'autorisation de supprimer un modèle de ressource	Écrire	asset-model*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteAssetModelCompositeModel	Octroie l'autorisation de supprimer un modèle composite de ressource.	Écrire	asset-model*		
DeleteDashboard	Accorde l'autorisation de supprimer un tableau de bord	Écriture	dashboard*		
DeleteGateway	Accorde l'autorisation de supprimer une passerelle	Écriture	gateway*		
DeletePortal	Accorde l'autorisation de supprimer un portail	Écriture	portal*		sso:DeleteManagedApplicationInstance
DeleteProject	Accorde l'autorisation de supprimer un projet	Écrire	project*		
DeleteTimeSeries	Accorde l'autorisation de supprimer une série temporelle	Écrire	asset time-series		
DescribeAccessPolicy	Accorde l'autorisation de décrire une politique d'accès	Lecture	access-policy*		
DescribeAction	Octroie l'autorisation de décrire des actions.	Lecture	asset		
DescribeAsset	Accorde l'autorisation de décrire une ressource	Lecture	asset*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeAssetCompositeModel	Octroie l'autorisation de décrire un modèle composite de ressource.	Lecture	asset*		
DescribeAssetModel	Accorde l'autorisation de décrire un modèle de ressource	Lecture	asset-model*		
DescribeAssetCompositeModel	Octroie l'autorisation de décrire un modèle composite de ressource.	Lecture	asset-model*		
DescribeAssetProperty	Accorde l'autorisation de décrire une propriété de ressource	Lecture	asset*		
DescribeBulkImportJob	Accorde l'autorisation de décrire une tâche d'importation en masse	Lecture			
DescribeDashboard	Accorde l'autorisation de décrire un tableau de bord	Lecture	dashboard*		
DescribeDefaultEncryptionConfiguration	Accorde l'autorisation de décrire la configuration de chiffrement par défaut pour Compte AWS	Lecture			
DescribeGateway	Accorde l'autorisation de décrire une passerelle	Lecture	gateway*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeGatewayCapabilityConfiguration	Accorde l'autorisation de décrire une configuration de capacité pour une passerelle	Lecture	gateway*		
DescribeLoggingOptions	Accorde l'autorisation de décrire les options de journalisation pour Compte AWS	Lecture			
DescribePortal	Accorde l'autorisation de décrire un portail	Lecture	portal*		
DescribeProject	Accorde l'autorisation de décrire un projet	Lecture	project*		
DescribeStorageConfiguration	Accorde l'autorisation de décrire la configuration de stockage pour Compte AWS	Lecture			
DescribeTimeSeries	Accorde l'autorisation de décrire une série temporelle	Lecture	asset		
			time-series		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisassociateAssets	Accorde l'autorisation de dissocier une ressource enfant d'une ressource parent par une hiérarchie	Écrire	asset*		
DisassociateTimeSeriesFromAssetProperty	Accorde l'autorisation de dissocier une série temporelle de la propriété d'une ressource	Écrire	asset* time-series*		
EnableSiteWiseIntegration [autorisation uniquement]	Autorise l' SiteWise intégration de l'IoT à d'autres services	Écrire			
ExecuteAction	Octroie l'autorisation d'exécuter des actions.	Écrire	asset		
ExecuteQuery	Accorde l'autorisation d'exécuter une requête	Lecture			
GetAssetPropertyAggregates	Accorde l'autorisation de récupérer des agrégats calculés pour une propriété de ressource	Lecture	asset time-series		
GetAssetPropertyValue	Accorde l'autorisation de récupérer la dernière valeur d'une propriété de ressource	Lecture	asset time-series		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetAssetPropertyValueHistory	Accorde l'autorisation de récupérer l'historique des valeurs d'une propriété de ressource	Lecture	asset time-series		
GetInterpolatedAssetPropertyValues	Accorde l'autorisation de récupérer les valeurs interpolées de la propriété d'une ressource	Lecture	asset time-series		
ListAccessPolicies	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les stratégies d'accès pour une identité ou une ressource	Liste	portal project		
ListActions	Octroie l'autorisation de répertorier toutes les actions.	Liste	asset		
ListAssetCompositeModels	Octroie l'autorisation de répertorier tous les modèles composites de ressource.	Liste	asset-model*		
ListAssetModelProperties	Accorde l'autorisation de répertorier tous les modèles de ressource	Liste	asset-model*		
ListAssetModels	Accorde l'autorisation de répertorier tous les modèles de ressource	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListAsset Properties	Octroie l'autorisation de répertorier les propriétés des actifs	Liste	asset*		
ListAsset Relationships	Accorde l'autorisation de répertorier le graphique des relations d'une ressource	Liste	asset*		
ListAssets	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les ressources	Liste	asset-model		
ListAssociatedAssets	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les ressources associées à une ressource par une hiérarchie	Liste	asset*		
ListBulkImportJobs	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches d'importation en masse	Liste			
ListCompositionRelationships	Octroie l'autorisation de répertorier toutes les relations de modèles composites de ressource.	Liste	asset-model*		
ListDashboards	Accorde l'autorisation de répertorier tous les tableaux de bord d'un projet	Liste	project*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListGateways	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les passerelles	Liste			
ListPortals	Accorde l'autorisation de répertorier tous les portails	Liste			
ListProjectAssets	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les ressources associées à un projet	Liste	project*		
ListProjects	Accorde l'autorisation de répertorier tous les projets d'un portail	Liste	portal*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les balises pour une ressource	Lecture	access-policy		
			asset		
			asset-model		
			dashboard		
			gateway		
			portal		
			project		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			time-series		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListTimeSeries	Accorde l'autorisation de répertorier les séries temporelles	Liste	asset		
PutDefaultEncryptionConfiguration	Accorde l'autorisation de définir la configuration de chiffrement par défaut pour Compte AWS	Écrire			
PutLoggingOptions	Accorde l'autorisation de définir les options de journalisation pour Compte AWS	Écrire			
PutStorageConfiguration	Accorde l'autorisation de configurer les paramètres de stockage pour Compte AWS	Écrire			
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource	Balisage	access-policy		
			asset		
			asset-model		
			dashboard		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			gateway		
			portal		
			project		
			time-series		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage d'une ressource	Balisage	access-policy		
			asset		
			asset-model		
			dashboard		
			gateway		
			portal		
			project		
			time-series		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys	
UpdateAccessPolicy	Accorde l'autorisation de mettre à jour une politique d'accès	Écriture	access-policy*		
UpdateAsset	Accorde l'autorisation de mettre à jour une ressource	Écriture	asset*		
UpdateAssetModel	Accorde l'autorisation de mettre à jour un modèle de ressource	Écrire	asset-model*		
UpdateAssetModelCompositeModel	Octroie l'autorisation de mettre à jour un modèle composite de ressource.	Écrire	asset-model*		
UpdateAssetModelPropertyRouting [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour le routage d'une AssetModel propriété	Écrire	asset-model*		
UpdateAssetProperty	Accorde l'autorisation de mettre à jour une propriété de ressource	Écriture	asset*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateDashboard	Accorde l'autorisation de mettre à jour un tableau de bord	Écriture	dashboard *		
UpdateGateway	Accorde l'autorisation de mettre à jour une passerelle	Écriture	gateway *		
UpdateGatewayCapacityConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour une configuration de capacité pour une passerelle	Écriture	gateway *		
UpdatePortal	Accorde l'autorisation de mettre à jour un portail	Écriture	portal *		
UpdateProject	Accorde l'autorisation de mettre à jour un projet	Écrire	project *		

Types de ressources définis par AWS IoT SiteWise

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
asset	arn:\${Partition}:iotsitewise:\${Region}:\${Account}:asset/\${AssetId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
asset-model	arn:\${Partition}:iotsitewise:\${Region}:\${Account}:asset-model/\${AssetModelId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
time-series	arn:\${Partition}:iotsitewise:\${Region}:\${Account}:time-series/\${TimeSeriesId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
gateway	arn:\${Partition}:iotsitewise:\${Region}:\${Account}:gateway/\${GatewayId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
portal	arn:\${Partition}:iotsitewise:\${Region}:\${Account}:portal/\${PortalId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
project	arn:\${Partition}:iotsitewise:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
dashboard	arn:\${Partition}:iotsitewise:\${Region}:\${Account}:dashboard/\${DashboardId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
access-policy	arn:\${Partition}:iotsitewise:\${Region}:\${Account}:access-policy/\${AccessPolicyId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS IoT SiteWise

AWS IoT SiteWise définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément Condition d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur de la balise dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des balises attachées à une ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtrer l'accès en fonction des clés de balise dans la demande	ArrayOfString
iotsitewise:assetHierarchyPath	Filtre l'accès en fonction un chemin de hiérarchie de ressources, qui est la chaîne d'ID de ressources dans la hiérarchie de la ressource, chacun séparé par une barre oblique	Chaîne
iotsitewise:childAssetId	Filtre l'accès en fonction de l'ID d'une ressource enfant associé à une ressource parent	Chaîne
iotsitewise:group	Filtre l'accès en fonction de l'ID d'un AWS groupe d'authentification unique	Chaîne
iotsitewise:iam	Filtre l'accès en fonction de l'ID d'une identité AWS IAM	Chaîne
iotsitewise:isAssociatedWithAssetProperty	Filtre l'accès en fonction des flux de données associés ou non aux propriétés de la ressource	Chaîne
iotsitewise:portal	Filtre l'accès en fonction de l'ID d'un portail	Chaîne
iotsitewise:project	Filtre l'accès en fonction de l'ID d'un projet	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
iotsitewi se:propertyAlias	Filtre l'accès en fonction de l'alias de propriété	Chaîne
iotsitewi se:propertyId	Filtre l'accès en fonction de l'ID d'une propriété de ressource	Chaîne
iotsitewise:user	Filtre l'accès en fonction de l'identifiant d'un utilisateur AWS Single Sign-On	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour AWS l'IoT TwinMaker

AWS L'IoT TwinMaker (préfixe de service :`iottwinmaker`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par l' AWS IoT TwinMaker](#)
- [Types de ressources définis par AWS l'IoT TwinMaker](#)
- [Clés de condition pour AWS l'IoT TwinMaker](#)

Actions définies par l' AWS IoT TwinMaker

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchPutPropertyValues	Accorde l'autorisation de définir des valeurs pour plusieurs propriétés de séries temporelles	Écrire	workspace *		<code>iottwinmaker:GetComponentType</code>

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					iottwinmaker:GetEntity iottwinmaker:GetWorkspace
			entity		
CancelMetadataTransferJob	Octroie l'autorisation d'annuler une tâche de transfert de métadonnées.	Écrire	metadataTransferJob*		
CreateComponentType	Accorde l'autorisation de créer un type de composant	Écrire	workspace*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateEntity	Accorde l'autorisation de créer une entité	Écrire	workspace*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateMetadataTransferJob	Octroie l'autorisation de créer une tâche de transfert de métadonnées.	Écrire			
CreateScene	Accorde l'autorisation de créer une scène	Écrire	workspace * -	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSyncJob	Accorde l'autorisation de créer une tâche de synchronisation	Écrire	workspace * -	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWorkspace	Accorde l'autorisation de créer un espace de travail	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteComponentType	Accorde l'autorisation de supprimer un type de composant	Écrire	componentType* workspace* -		
DeleteEntity	Accorde l'autorisation de supprimer une entité	Écrire	entity* workspace* -		
DeleteScene	Accorde l'autorisation de supprimer une scène	Écrire	scene* workspace* -		
DeleteSyncJob	Accorde l'autorisation de supprimer une tâche de synchronisation	Écrire	syncJob* workspace* -		
DeleteWorkspace	Accorde l'autorisation de supprimer un espace de travail.	Écrire	workspace* -		
ExecuteQuery	Accorde l'autorisation d'exécuter une requête	Lecture	workspace* -		
GetComponentType	Accorde l'autorisation d'obtenir un type de composant	Lecture	componentType* workspace* -		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetEntity	Accorde l'autorisation d'obtenir une entité	Lecture	entity* workspace* -		
GetMetadataTransferJob	Octroie l'autorisation d'obtenir une tâche de transfert de métadonnées.	Lecture	metadataTransferJob*		
GetPricingPlan	Accorde l'autorisation d'obtenir un plan de tarification	Lecture			
GetPropertyValue	Accorde l'autorisation de récupérer les valeurs de propriété	Lecture	workspace* -		iottwinmaker:GetComponentType iottwinmaker:GetEntity iottwinmaker:GetWorkspace
			componentType		
			entity		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetPropertyHistory	Accorde l'autorisation de récupérer l'historique des valeurs d'une série temporelle	Lecture	workspace * -		iottwinmaker:GetComponentType iottwinmaker:GetEntity iottwinmaker:GetWorkspace
			componentType		
			entity		
GetScene	Accorde l'autorisation d'obtenir une scène	Lecture	scene *		
			workspace * -		
GetSyncJob	Accorde l'autorisation d'obtenir une tâche de synchronisation	Lecture	syncJob *		
			workspace * -		
GetWorkspace	Accorde l'autorisation d'obtenir un espace de travail	Lecture	workspace * -		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListComponentTypes	Accorde l'autorisation de répertorier tous les types de composants d'un espace de travail	Liste	workspace * -		
ListComponents	Octroie l'autorisation de répertorier les composants attachés à une entité.	Liste	entity* workspace * -		
ListEntities	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les entités d'un espace de travail	Liste	workspace * -		
ListMetadataTransferJobs	Octroie l'autorisation de répertorier toutes les tâches de transfert de métadonnées.	Liste			
ListProperties	Octroie l'autorisation de répertorier les propriétés d'un composant d'identité.	Liste	entity* workspace * -		
ListScenes	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les scènes d'un espace de travail	Liste	workspace * -		
ListSyncJobs	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les tâches de synchronisation d'un espace de travail	Liste	workspace * -		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListSyncResources	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les ressources de synchronisation d'une tâche de synchronisation	Liste	syncJob* workspace* -		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les balises pour une ressource	Liste	componentType entity scene syncJob workspace	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListWorkspaces	Accorde l'autorisation de répertorier tous les espaces de travail	Liste			
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource	Balilage	componentType entity scene syncJob		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			workspace		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage d'une ressource	Identification	componentType entity scene syncJob workspace	aws:TagKeys	
UpdateComponentType	Accorde l'autorisation de mettre à jour un type de composant	Écrire	componentType* workspace* -		
UpdateEntity	Accorde l'autorisation de mettre à jour une entité	Écrire	entity* workspace* -		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdatePricingPlan	Accorde l'autorisation de mettre à jour le plan de tarification	Écrire			
UpdateScene	Accorde l'autorisation de mettre à jour une scène	Écrire	scene* workspace* -		
UpdateWorkspace	Accorde l'autorisation de mettre à jour un espace de travail	Écrire	workspace* -		

Types de ressources définis par AWS IoT TwinMaker

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
workspace	arn:\${Partition}:iottwinmaker:\${Region}:\${Account}:workspace/\${WorkspaceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
entity	arn:\${Partition}:iottwinmaker:\${Region}:\${Account}:workspace/\${WorkspaceId}/entity/\${EntityId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
component Type	arn:\${Partition}:iottwinmaker:\${Region}:\${Account}:workspace/\${WorkspaceId}/component-type/\${ComponentTypeId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
scene	arn:\${Partition}:iottwinmaker:\${Region}:\${Account}:workspace/\${WorkspaceId}/scene/\${SceneId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
syncJob	arn:\${Partition}:iottwinmaker:\${Region}:\${Account}:workspace/\${WorkspaceId}/sync-job/\${SyncJobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
metadataTransferJob	arn:\${Partition}:iottwinmaker:\${Region}:\${Account}:metadata-transfer-job/\${MetadataTransferJobId}	

Clés de condition pour AWS IoT TwinMaker

AWS IoT TwinMaker définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément Condition d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur de la balise dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des balises attachées à une ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtrer l'accès en fonction des clés de balise dans la demande	ArrayOfString
iotwinmaker:destinationType	Filtre l'accès par type de destination de la tâche de transfert de métadonnées.	ArrayOfString
iotwinmaker:linkedServices	Filtre l'accès par espace de travail lié aux services.	ArrayOfString
iotwinmaker:sourceType	Filtre l'accès par type source de la tâche de transfert de métadonnées.	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS IoT Wireless

AWS IoT Wireless (préfixe de service :`iotwireless`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS IoT Wireless](#)

- [Types de ressources définis par AWS IoT Wireless](#)
- [Clés de condition pour AWS IoT Wireless](#)

Actions définies par AWS IoT Wireless

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateAwsAccountWithPartnerAccount	Accorde l'autorisation de lier les comptes partenaires à Compte AWS	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
AssociateMulticastGroupWithFuotaTask	Accorde l'autorisation de les MulticastGroup associer à FuotaTask	Écrire	FuotaTask* MulticastGroup*		
AssociateWirelessDeviceWithFuotaTask	Accorde l'autorisation d'associer le périphérique sans fil à FuotaTask	Écrire	FuotaTask* WirelessDevice*		
AssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	Accorde l'autorisation de les WirelessDevice associer à MulticastGroup	Écrire	MulticastGroup* WirelessDevice*		
AssociateWirelessDeviceWithThing	Accorde l'autorisation d'associer l'appareil sans fil à un objet AWS IoT pour une période donnée wirelessDeviceId	Écrire	WirelessDevice* thing*		iot:DescribeThing

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateWirelessGatewayWithCertificate	Accorde l'autorisation d'WirelessGateway associer un certificat à l'loT Core Identity	Écrire	WirelessGateway* cert*		
AssociateWirelessGatewayWithThing	Accorde l'autorisation d'associer la passerelle sans fil à un objet AWS IoT pour un objet donné wirelessGatewayId	Écrire	WirelessGateway* thing*		iot:DescribeThing
CancelMulticastGroupSession	Autorise l'annulation de la MulticastGroup session	Écrire	MulticastGroup*		
CreateDestination	Accorde l'autorisation de créer une ressource Destination.	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDeviceProfile	Accorde l'autorisation de créer une DeviceProfile ressource	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateFuotaTask	Accorde l'autorisation de créer une FuotaTask ressource	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateMulticastGroup	Accorde l'autorisation de créer une MulticastGroup ressource	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateNetworkAnalyzerConfiguration	Accorde l'autorisation de créer une NetworkAnalyzerConfiguration ressource	Écrire	MulticastGroup* WirelessDevice* WirelessGateway*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateServiceProfile	Accorde l'autorisation de créer une ServiceProfile ressource	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWirelessDevice	Accorde l'autorisation de créer une WirelessDevice ressource avec une destination donnée	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWirelessGateway	Accorde l'autorisation de créer une WirelessGateway ressource	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWirelessGatewayTask	Accorde l'autorisation de créer une tâche pour une tâche donnée WirelessGateway	Écrire	WirelessGateway*		
CreateWirelessGatewayTaskDefinition	Accorde l'autorisation de créer une définition de WirelessGateway tâche	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteDestination	Accorde l'autorisation de supprimer une destination.	Écrire	Destination*		
DeleteDeviceProfile	Accorde l'autorisation de supprimer un DeviceProfile	Écrire	DeviceProfile*		
DeleteFuotaTask	Accorde l'autorisation de supprimer le FuotaTask	Écrire	FuotaTask*		
DeleteMulticastGroup	Accorde l'autorisation de supprimer le MulticastGroup	Écrire	MulticastGroup*		
DeleteNetworkAnalyzerConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer le NetworkAnalyzerConfiguration	Écrire	NetworkAnalyzerConfiguration*		
DeleteQueuedMessages	Accorde l'autorisation de suppression QueuedMessages	Écrire			
DeleteServiceProfile	Accorde l'autorisation de supprimer un ServiceProfile	Écrire	ServiceProfile*		
DeleteWirelessDevice	Accorde l'autorisation de supprimer un WirelessDevice	Écrire	WirelessDevice*		
DeleteWirelessDeviceImportTask	Octroie l'autorisation de supprimer la tâche d'importation de périphériques sans fil	Écrire	ImportTask*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteWirelessGateway	Accorde l'autorisation de supprimer un WirelessGateway	Écrire	WirelessGateway*		
DeleteWirelessGatewayTask	Accorde l'autorisation de supprimer une tâche pour une tâche donnée WirelessGateway	Écrire	WirelessGateway*		
DeleteWirelessGatewayTaskDefinition	Accorde l'autorisation de supprimer une définition de WirelessGateway tâche	Écrire	WirelessGatewayTaskDefinition*		
DeregisterWirelessDevice	Accorde l'autorisation d'annuler l'enregistrement d'un périphérique sans fil	Écrire	WirelessDevice*		
DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount	Permet de dissocier un compte Compte AWS d'un partenaire	Écrire	SidewalkAccount*		
DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask	Accorde l'autorisation de dissocier le MulticastGroup FuotaTask	Écrire	FuotaTask* MulticastGroup*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask	Accorde l'autorisation de dissocier le périphérique sans fil de FuotaTask	Écrire	FuotaTask* WirelessDevice*		
DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	Accorde l'autorisation de dissocier le périphérique sans fil de MulticastGroup	Écrire	MulticastGroup* WirelessDevice*		
DisassociateWirelessDeviceFromThing	Permet de dissocier un appareil sans fil d'un objet AWS IoT	Écrire	WirelessDevice* thing*		iot:DescribeThing
DisassociateWirelessGatewayFromCertificate	Accorde l'autorisation de dissocier un certificat WirelessGateway IoT Core Identity d'un certificat	Écrire	WirelessGateway* cert*		
DisassociateWirelessGatewayFromThing	Accorde l'autorisation WirelessGateway de dissocier un objet IoT Core	Écrire	WirelessGateway* thing*		iot:DescribeThing
GetDestination	Accorde l'autorisation d'obtenir la destination.	Lecture	Destination*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetDeviceProfile	Accorde l'autorisation d'obtenir le DeviceProfile	Lire	DeviceProfile*		
GetEventConfigurationByResourceTypes	Accorde l'autorisation d'obtenir la configuration d'événements par types de ressources	Lecture			
GetFuotaTask	Accorde l'autorisation d'obtenir le FuotaTask	Lecture	FuotaTask*		
GetLogLevelsByResourceTypes	Accorde l'autorisation d'obtenir des niveaux de journal par type de ressource	Lecture			
GetMetricConfiguration	Accorde l'autorisation d'obtenir la configuration des métriques	Lecture			
GetMetrics	Accorde l'autorisation d'obtenir des métriques	Lecture			
GetMulticastGroup	Accorde l'autorisation d'obtenir le MulticastGroup	Lecture	MulticastGroup*		
GetMulticastGroupSession	Accorde l'autorisation d'accéder à la MulticastGroup session	Lecture	MulticastGroup*		
GetNetworkAnalyzerConfiguration	Accorde l'autorisation d'obtenir le NetworkAnalyzerConfiguration	Lecture	NetworkAnalyzerConfiguration*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetPartnerAccount	Accorde l'autorisation d'obtenir les informations associées PartnerAccount	Lecture	SidewalkAccount*		
GetPosition	Accorde l'autorisation d'obtenir la position d'une ressource donnée	Lecture	WirelessDevice		
			WirelessGateway		
GetPositionConfiguration	Accorde l'autorisation d'obtenir la configuration de la position d'une ressource donnée	Lecture	WirelessDevice		
			WirelessGateway		
GetPositionEstimate	Accorde l'autorisation d'obtenir une estimation d'emplacement	Lecture			
GetResourceEventConfiguration	Accorde l'autorisation d'obtenir une configuration d'événement pour un identifiant	Lecture	SidewalkAccount		
			WirelessDevice		
			WirelessGateway		
GetResourceLogLevel	Accorde l'autorisation d'obtenir un niveau de journal de ressource	Lecture	WirelessDevice		
			WirelessGateway		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetResourcePosition	Accorde l'autorisation d'obtenir la position d'une ressource donnée	Lecture	WirelessDevice		
			WirelessGateway		
GetServiceEndpoint	Accorde l'autorisation de récupérer le point de terminaison spécifique au compte client pour la connexion au protocole CUPS ou au protocole LoRaWAN Network Server (LNS), et éventuellement le certificat de confiance du serveur au format PEM	Lecture			
GetServiceProfile	Accorde l'autorisation d'obtenir le ServiceProfile	Lecture	ServiceProfile*		
GetWirelessDevice	Accorde l'autorisation d'obtenir le WirelessDevice	Lecture	WirelessDevice*		
GetWirelessDeviceImportTask	Octroie l'autorisation d'obtenir la tâche d'importation de périphériques sans fil	Lecture	ImportTask*		
GetWirelessDeviceStatistics	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations statistiques pour une donnée WirelessDevice	Lecture	WirelessDevice*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetWirelessGateway	Accorde l'autorisation d'obtenir le WirelessGateway	Lecture	WirelessGateway*		
GetWirelessGatewayCertificate	Accorde l'autorisation d'obtenir l'identifiant du certificat IoT Core Identity associé au WirelessGateway	Lecture	WirelessGateway*		
GetWirelessGatewayFirmwareInformation	Octroie l'autorisation d'obtenir la version actuelle du microprogramme et d'autres informations relatives au WirelessGateway	Lecture	WirelessGateway*		
GetWirelessGatewayStatistics	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations statistiques pour une donnée WirelessGateway	Lecture	WirelessGateway*		
GetWirelessGatewayTask	Accorde l'autorisation d'obtenir la tâche pour une tâche donnée WirelessGateway	Lecture	WirelessGateway*		
GetWirelessGatewayTaskDefinition	Accorde l'autorisation d'obtenir la définition de WirelessGateway tâche donnée	Lecture	WirelessGatewayTaskDefinition*		
ListDestinations	Accorde l'autorisation de répertorier les informations des destinations disponibles sur la base du Compte AWS	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListDeviceProfiles	Octroie l'autorisation de répertorier les informations disponibles sur la DeviceProfiles base du Compte AWS	Lecture			
ListDevicesForWirelessDeviceImportTask	Accorde l'autorisation de répertorier les informations des appareils par tâche d'importation d'appareils sans fil sur la base de Compte AWS	Lecture	ImportTask*		
ListEventConfigurations	Accorde l'autorisation de répertorier les informations relatives aux configurations d'événements disponibles sur la base du Compte AWS	Lecture			
ListFuotaTasks	Octroie l'autorisation de répertorier les informations disponibles sur la FuotaTasks base du Compte AWS	Lecture			
ListMulticastGroups	Octroie l'autorisation de répertorier les informations disponibles sur la Multicast Groups base du Compte AWS	Lecture			
ListMulticastGroupsByFuotaTask	Octroie l'autorisation de répertorier les informations disponibles MulticastGroups sur la FuotaTask base du Compte AWS	Lecture	FuotaTask*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListNetworkAnalyzerConfigurations	Octroie l'autorisation de répertorier les informations disponibles sur la NetworkAnalyzerConfigurations base du Compte AWS	Lecture			
ListPartnerAccounts	Accorde l'autorisation de répertorier les comptes partenaires disponibles	Lecture			
ListPositionConfigurations	Accorde l'autorisation de répertorier les informations relatives aux configurations de position disponibles sur la base de Compte AWS	Lecture			
ListQueueMessages	Accorde l'autorisation de répertorier les messages mis en file d'attente	Lecture			
ListServiceProfiles	Octroie l'autorisation de répertorier les informations disponibles sur la ServiceProfiles base du Compte AWS	Lecture			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les identifications d'une ressource donnée.	Lecture	Destination		
			DeviceProfile		
			FirmwareTask		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			ImportTasks		
			MulticastGroup		
			NetworkAnalyzerConfiguration		
			ServiceProfile		
			SidewalkAccount		
			WirelessDevice		
			WirelessGateway		
			WirelessGatewayTaskDefinition		
ListWirelessDeviceImportTasks	Accorde l'autorisation de répertorier les informations relatives aux tâches d'importation de périphériques sans fil sur la base du Compte AWS	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListWirelessDevices	Octroie l'autorisation de répertorier les informations disponibles sur la WirelessDevices base du Compte AWS	Lecture			
ListWirelessGatewayTaskDefinitions	Accorde l'autorisation de répertorier les informations relatives aux définitions de WirelessGateway tâches disponibles sur la base de Compte AWS	Lecture			
ListWirelessGateways	Octroie l'autorisation de répertorier les informations disponibles sur la WirelessGateways base du Compte AWS	Lecture			
PutPositionConfiguration	Accorde l'autorisation d'établir la configuration de position pour une ressource donnée	Écrire	WirelessDevice		
			WirelessGateway		
PutResourceLogLevel	Accorde l'autorisation de placer un niveau de journal de ressource	Écriture	WirelessDevice		
			WirelessGateway		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ResetAllResourceLogLevels	Accorde l'autorisation de réinitialiser tous les niveaux de journal de ressource	Écriture			
ResetResourceLogLevel	Accorde l'autorisation de réinitialiser un niveau de journal de ressource.	Écrire	WirelessDevice		
			WirelessGateway		
SendDataToMulticastGroup	Accorde l'autorisation d'envoyer des données à MulticastGroup	Écrire	MulticastGroup*		
SendDataToWirelessDevice	Accorde l'autorisation d'envoyer le cadre de données d'application déchiffré au périphérique cible.	Écrire	WirelessDevice*		
StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	Accorde l'autorisation de les WirelessDevices associer à MulticastGroup	Écrire	MulticastGroup*		
StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	Accorde l'autorisation de dissocier en bloc le WirelessDevices MulticastGroup	Écrire	MulticastGroup*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartFuotaTask	Accorde l'autorisation de démarrer le FuotaTask	Écrire	FuotaTask*		
StartMulticastGroupSession	Accorde l'autorisation de démarrer la MulticastGroup session	Écrire	MulticastGroup*		
StartNetworkAnalyzerStream	Accorde l'autorisation de démarrer le NetworkAnalyzer stream	Écrire	NetworkAnalyzerConfiguration*		
StartSingleWirelessDeviceImportTask	Octroie l'autorisation de lancer l'unique tâche d'importation de périphériques sans fil	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StartWirelessDeviceImportTask	Octroie l'autorisation de lancer la tâche d'importation de périphériques sans fil	Écrire	ImportTask*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource donnée.	Balilage	Destination		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			DeviceProfile		
			FuotaTask		
			ImportTask		
			MulticastGroup		
			NetworkAnalyzerConfiguration		
			ServiceProfile		
			SidewalkAccount		
			WirelessDevice		
			WirelessGateway		
			WirelessGatewayTaskDefinition		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TestWirelessDevice	Accorde l'autorisation de simuler un appareil mis en service pour envoyer des données de liaison montante avec la charge utile 'Hello'.	Écriture	WirelessDevice*		
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer les balises données de la ressource.	Balimage	Destination DeviceProfile FuotaTask ImportTask MulticastGroup NetworkAnalyzerConfiguration ServiceProfile		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			SidewalkAccount		
			WirelessDevice		
			WirelessGateway		
			WirelessGatewayTaskDefinition		
				aws:TagKeys	
UpdateDestination	Accorde l'autorisation de mettre à jour une ressource Destination.	Écrire	Destination*		
UpdateEventConfigurationByResourceTypes	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration d'événements par types de ressources	Écrire			
UpdateFuotaTask	Accorde l'autorisation de mettre à jour le FuotaTask	Écrire	FuotaTask*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateLogLevelsByResourceTypes	Accorde l'autorisation de mettre à jour les niveaux de journal par type de ressource	Écrire			
UpdateMetricConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration des métriques	Écrire			
UpdateMulticastGroup	Accorde l'autorisation de mettre à jour le MulticastGroup	Écrire	MulticastGroup*		
UpdateNetworkAnalyzerConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour le NetworkAnalyzerConfiguration	Écrire	MulticastGroup*		
			NetworkAnalyzerConfiguration*		
			WirelessDevice*		
UpdatePartnerAccount	Accorde l'autorisation de mettre à jour un compte partenaire.	Écrire	SidewalkAccount*		
UpdatePosition	Accorde l'autorisation de mettre à jour la position d'une ressource donnée	Écrire	WirelessDevice		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			WirelessGateway		
UpdateResourceEventConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration d'un événement pour un identifiant	Écrire	SidewalkAccount		
			WirelessDevice		
			WirelessGateway		
UpdateResourcePosition	Accorde l'autorisation de mettre à jour la position d'une ressource donnée	Écrire	WirelessDevice		
			WirelessGateway		
UpdateWirelessDevice	Autorise la mise à jour d'une WirelessDevice ressource	Écrire	WirelessDevice*		
UpdateWirelessDeviceImportTask	Octroie l'autorisation de mettre à jour une tâche d'importation de périphériques sans fil	Écrire	ImportTask*		
UpdateWirelessGateway	Autorise la mise à jour d'une WirelessGateway ressource	Écrire	WirelessGateway*		

Types de ressources définis par AWS IoT Wireless

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
WirelessDevice	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:WirelessDevice/\${WirelessDeviceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
WirelessGateway	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:WirelessGateway/\${WirelessGatewayId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
DeviceProfile	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:DeviceProfile/\${DeviceProfileId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ServiceProfile	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:ServiceProfile/\${ServiceProfileId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Destination	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:Destination/\${DestinationName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
SidewalkAccount	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:SidewalkAccount/\${SidewalkAccountId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
WirelessGatewayTaskDefinition	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:WirelessGatewayTaskDef	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
	inition/\${WirelessGatewayTaskDefinitionId}	
FuotaTask	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:FuotaTask/\${FuotaTaskId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Multicast Group	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:MulticastGroup/\${MulticastGroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
NetworkAnalyzerConfiguration	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:NetworkAnalyzerConfiguration/\${NetworkAnalyzerConfigurationName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
thing	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:thing/\${ThingName}	
cert	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:cert/\${Certificate}	
ImportTask	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:ImportTask/\${ImportTaskId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS IoT Wireless

AWS IoT Wireless définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction d'une clé de balise présente dans la demande envoyée par l'utilisateur à la ressource IoT Wireless.	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction d'un composant de clé de balise d'une balise attachée à une ressource IoT Wireless.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la liste de tous les noms de clés de balise associés à la ressource dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS IQ

AWS IQ (préfixe de service :`iq`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS IQ](#)
- [Types de ressources définis par AWS IQ](#)
- [Clés de condition pour AWS IQ](#)

Actions définies par AWS IQ

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois,

dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AcceptCall	Accorde l'autorisation d'accepter un appel vocal ou vidéo	Écrire	call*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ApprovePaymentRequest	Accorde l'autorisation d'approuver une demande de paiement	Écrire	paymentRequest*		
ApproveProposal	Accorde l'autorisation d'approuver une proposition	Écrire	proposal*		
ArchiveConversation	Accorde l'autorisation d'archiver une conversation	Écrire	conversation*		
CompleteProposal	Accorde l'autorisation de terminer une proposition	Écrire	proposal*		
CreateConversation	Autorise à répondre à une demande ou à envoyer un message direct pour lancer une conversation	Écrire			
CreateExpert	Accorde l'autorisation de créer un profil d'expert	Écrire			
CreateListing	Accorde l'autorisation de créer une liste	Écrire			
CreateMilestoneProposal	Accorde l'autorisation de créer une proposition d'étape	Écrire			
CreatePaymentRequest	Accorde l'autorisation de créer une demande de paiement	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateProject	Accorde l'autorisation de soumettre de nouvelles demandes	Écrire			
CreateRequest	Accorde l'autorisation de soumettre de nouvelles demandes	Écrire			
CreateScheduledProposal	Accorde l'autorisation de créer une proposition planifiée	Écrire			
CreateSeller	Accorde l'autorisation de créer un profil de vendeur	Écrire			
CreateUprontProposal	Accorde l'autorisation de créer une proposition initiale	Écrire			
DeclineCall	Autorise le refus d'un appel vocal/vidéo entrant	Écrire	call*		
DeleteAttachment	Accorde l'autorisation de supprimer une pièce jointe existante	Écrire	attachment*		
DisableIndividualPublicProfile	Accorde l'autorisation de désactiver une page de profil public individuelle	Écrire	expert*		
DownloadAttachment	Accorde l'autorisation de télécharger une pièce jointe existante.	Lecture	attachment*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
EnableIndividualPublicProfile	Accorde l'autorisation d'activer une page de profil public individuelle	Écrire	expert*		
EndCall	Autorise à mettre fin à un appel vocal/vidéo	Écrire	call*		
GetBuyer	Accorde l'autorisation de lire les informations relatives à l'acheteur	Lecture	buyer*		
GetCall	Accorde l'autorisation de lire les détails d'un appel vocal ou vidéo	Lecture	call*		
GetChatInfo	Accorde l'autorisation de lire les détails de l'environnement de discussion à propos d'une conversation	Lecture	conversation*		
GetChatMessages	Accorder l'autorisation de lire les messages de discussion dans une conversation	Lecture	conversation*		
GetChatToken	Accorde l'autorisation de demander un jeton websocket pour les notifications de conversation	Lecture	token*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetCompanyChatMessages	Accorde l'autorisation de lire les messages instantanés dans une conversation au sein de l'entreprise	Lecture	conversation*		
GetCompanyProfile	Accorder l'autorisation de lire un profil d'entreprise	Lecture	company*		
GetConversation	Accorde l'autorisation de lire les détails d'une conversation	Lecture	conversation*		
GetExpert	Accorde l'autorisation de lire les informations relatives à l'expert	Lecture	expert*		
GetListing	Accorde l'autorisation de lire une liste	Lecture	listing*		
GetMarketplaceSeller	Accorde l'autorisation de lire les informations d'un profil de vendeur	Lecture	seller*		
GetPaymentRequest	Accorde l'autorisation de lire une demande de paiement	Lecture	paymentRequest*		
GetProposal	Accorde l'autorisation de lire une proposition	Lecture	proposal*		
GetRequest	Accorde l'autorisation d'obtenir une demande créée.	Lecture	request*		
GetReview	Accorder l'autorisation de lire un avis pour un expert	Lecture	seller*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
HideRequest	Accorde l'autorisation de masquer une demande	Écrire	request*		
InitiateCall	Accorde l'autorisation de démarrer un appel vocal/vidéo	Écrire			
LinkAwsCertification	Accorde l'autorisation de lier une AWS certification à un profil individuel	Écrire	expert*		
ListAttachments	Accorde l'autorisation de répertorier les pièces jointes existantes.	Liste	attachment*		
ListConversations	Accorde l'autorisation de répertorier les conversations existantes	Lecture	conversation*		
ListExpertAccessLogs	Accorde l'autorisation de répertorier les journaux d'accès des activités des experts	Lecture	permission*		
ListListings	Accorde l'autorisation d'établir des listes	Lecture	listing*		
ListPaymentRequests	Accorde l'autorisation de répertorier les demandes de paiement	Lecture	paymentRequest paymentSchedule		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListProposals	Accorde l'autorisation de répertorier les propositions	Lecture	proposal*		
ListRequests	Accorde l'autorisation de répertorier les demandes qui sont créées	Lecture	request*		
ListReviews	Accorder l'autorisation de répertorier les avis d'un expert	Lecture	seller*		
MarkChatMessageRead	Accorder la permission de marquer un message comme lu dans une conversation	Écrire	conversation*		
RejectPaymentRequest	Accorde l'autorisation de rejeter une demande de paiement	Écrire	paymentRequest*		
RejectProposal	Accorde l'autorisation de rejeter une proposition	Écrire	proposal*		
SendCompanyChatMessage	Accorde l'autorisation d'envoyer un message dans une conversation en tant qu'entreprise	Écrire	conversation*		
SendIndividualChatMessage	Accorde l'autorisation d'envoyer un message dans une conversation en tant qu'individu	Écrire	conversation*		
UnarchiveConversation	Accorde l'autorisation de désarchiver une conversation	Écrire	conversation*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UnlinkAwsCertification	Accorde l'autorisation de dissocier une AWS certification du profil individuel	Écrire	expert*		
UpdateCompanyProfile	Accorde l'autorisation de mettre à jour un profil d'entreprise	Écrire	company*		
UpdateConversationMembers	Accorder l'autorisation d'ajouter d'autres participants à une conversation	Écrire	conversation*		
UpdateExpert	Accorde l'autorisation de mettre à jour les informations d'un expert	Écrire	expert*		
UpdateListing	Accorde l'autorisation de mettre à jour une liste	Écrire	listing*		
UpdateRequest	Accorde l'autorisation de mettre à jour une demande	Écrire	request*		
UploadAttachment	Accorde l'autorisation de télécharger une pièce jointe	Écrire			
WithdrawPaymentRequest	Accorde l'autorisation de retirer une demande de paiement	Écrire	paymentRequest*		
WithdrawProposal	Accorde l'autorisation de retirer une proposition	Écrire	proposal*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
WriteReview	Accorder l'autorisation de rédiger un avis pour un expert	Écrire	seller*		

Types de ressources définis par AWS IQ

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
conversation	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::conversation/\${ConversationId}	
buyer	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::buyer/\${BuyerId}	
expert	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::expert/\${ExpertId}	
call	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::call/\${CallId}	
token	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::token/\${TokenId}	

Types de ressources	ARN	Clés de condition
proposal	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::proposal/\${ConversationId}/\${ProposalId}	
paymentRequest	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::paymentRequest/\${ConversationId}/\${ProposalId}/\${PaymentRequestId}	
paymentSchedule	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::paymentSchedule/\${ConversationId}/\${ProposalId}/\${VersionId}	
seller	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::seller/\${SellerAwsAccountId}	
company	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::company/\${CompanyId}	
request	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::request/\${RequestId}	
listing	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::listing/\${ListingId}	
attachment	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::attachment/\${AttachmentId}	
permission	arn:\${Partition}:iq-permission:\${Region}::permission/\${PermissionRequestId}	

Clés de condition pour AWS IQ

IQ ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément Condition des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS IQ Permissions

AWS IQ Permissions (préfixe de service :`iq-permission`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques


- [Actions définies par AWS IQ Permissions](#)
- [Types de ressources définis par AWS IQ Permissions](#)
- [Clés de condition pour AWS IQ Permissions](#)

Actions définies par AWS IQ Permissions

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

 Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ApproveAccessGrant	Accorde l'autorisation d'approuver une demande d'autorisation	Écrire	permission*		
ApprovePermissionRequest	Accorde l'autorisation d'approuver une demande d'autorisation	Écrire	permission*		
AssumePermissionRole	Accorde l'autorisation d'obtenir un ensemble d'identifiants de sécurité temporaires pour les experts, qu'ils peuvent utiliser pour accéder aux ressources des acheteurs AWS	Écrire	permission*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreatePermissionRequest	Accorde l'autorisation de créer une demande de parc d'instances Spot.	Écrire	permission*		
GetPermissionRequest	Accorde l'autorisation d'obtenir une demande d'autorisation	Lecture	permission*		
ListPermissionsRequests	Accorde l'autorisation de répertorier les demandes d'autorisation	Lecture	permission*		
RejectPermissionRequest	Accorde l'autorisation de rejeter la demande d'annexe	Écrire	permission*		
RevokePermissionRequest	Accorde l'autorisation de révoquer une demande d'autorisation qui a été précédemment approuvée	Écrire	permission*		
WithdrawPermissionRequest	Autorise le retrait d'une demande d'autorisation qui n'a pas été approuvée ou refusée	Écrire	permission*		

Types de ressources définis par AWS IQ Permissions

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
permission	arn:\${Partition}:iq-permission:\${Region}::permission/\${PermissionRequestId}	

Clés de condition pour AWS IQ Permissions

IQ Permission ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Kendra

Amazon Kendra (préfixe de service : `kendra`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Kendra](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Kendra](#)
- [Clés de condition pour Amazon Kendra](#)

Actions définies par Amazon Kendra

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois,

dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateEntitiesT oExperience	Accorde l'autorisation de placer le mappage principal dans l'index	Écrire	experience *		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			index*		
AssociatePersonasToEntities	Définit les autorisations spécifiques des utilisateurs ou des groupes dans votre source d'identité AWS SSO avec accès à votre expérience Amazon Kendra	Écrire	expérience*		
			index*		
BatchDeleteDocument	Accorde l'autorisation de supprimer des documents par lots	Écrire	index*		
BatchDeleteFeaturedResultsSet	Accorde l'autorisation de supprimer un jeu de résultats présenté	Écrire	featured-results-set*		
			index*		
BatchGetDocumentStatus	Accorde l'autorisation d'obtenir par lots le statut de document	Lecture	index*		
BatchPutDocument	Accorde l'autorisation d'ajouter des documents par lots	Écrire	index*		
ClearQuerySuggestions	Accorde l'autorisation d'effacer les suggestions pour un index donné généré jusqu'à maintenant	Écrire	index*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateAccessControlConfiguration	Accorde l'autorisation de créer une configuration de contrôle d'accès	Écrire	index*		
CreateDataSource	Accorde l'autorisation de créer une source de données.	Écrire	index*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateExperience	Crée une expérience Amazon Kendra, telle qu'une application de recherche	Écrire	index*		
CreateFAQ	Accorde l'autorisation de créer une FAQ	Écrire	index*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateFeaturedResultsSet	Accorde l'autorisation de créer un jeu de résultats présenté	Écrire	index*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateIndex	Accorde l'autorisation de créer un index	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateQuerySuggestionsBlockList	Accorde l'autorisation de créer un QuerySuggestionsBlockList	Écrire	index*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateThesaurus	Accorde l'autorisation de créer un thésaurus	Écrire	index*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteAccessControlConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer une configuration de contrôle d'accès	Écrire	access-control-configuration* index*		
DeleteDataSource	Accorde l'autorisation de supprimer une source de données.	Écrire	data-source* index*		
DeleteExperience	Supprime votre expérience Amazon Kendra, telle qu'une application de recherche	Écrire	experience* index*		
DeleteFaq	Accorde l'autorisation de supprimer une FAQ	Écrire	faq* index*		
DeleteIndex	Accorde l'autorisation de supprimer un index	Écrire	index*		
DeletePrincipalMapping	Accorde l'autorisation de supprimer le mappage principal de l'index	Écrire	index* data-source		
DeleteQuerySuggestionsBlockList	Accorde l'autorisation de supprimer un QuerySuggestions BlockList	Écrire	index*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			query-suggestions-block-list*		
DeleteThesaurus	Accorde l'autorisation de supprimer un thésaurus	Écrire	index*		
			thesaurus*		
DescribeAccessControlConfiguration	Accorde l'autorisation de décrire une configuration de contrôle d'accès	Lecture	access-control-configuration*		
			index*		
DescribeDataSource	Accorde l'autorisation de décrire une source de données	Lecture	data-source*		
			index*		
DescribeExperience	Obtient des informations sur votre expérience Amazon Kendra, comme une application de recherche	Lecture	experience*		
			index*		
DescribeFaq	Accorde l'autorisation de décrire une FAQ	Lecture	faq*		
			index*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeFeaturedResultsSet	Accorde l'autorisation de décrire un jeu de résultats présenté	Lecture	featured-results-set*		
			index*		
DescribeIndex	Accorde l'autorisation de décrire un index	Lecture	index*		
DescribePrincipalMapping	Accorde l'autorisation de décrire le mappage principal depuis l'index	Lecture	index*		
			data-source		
DescribeQuerySuggestionsBlockList	Accorde l'autorisation de décrire un QuerySuggestions BlockList	Lecture	index*		
			query-suggestions-block-list*		
DescribeQuerySuggestionsConfig	Accorde l'autorisation de décrire la configuration des suggestions de requête pour un index	Lecture	index*		
DescribeThesaurus	Accorde l'autorisation de décrire un thésaurus	Lecture	index*		
			thesaurus*		
			-		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Disassocier les expériences	Empêche les utilisateurs ou les groupes de votre source d'identité AWS SSO d'accéder à votre expérience Amazon Kendra	Écrire	expérience*		
			index*		
Disassocier les entités	Supprime les autorisations spécifiques des utilisateurs ou des groupes de votre source d'identité AWS SSO avec accès à votre expérience Amazon Kendra	Écrire	expérience*		
			index*		
GetQuerySuggestions	Accorde l'autorisation d'obtenir des suggestions pour un préfixe de requête	Lecture	index*		
GetSnapshots	Récupère les données des métriques de recherche	Lecture	index*		
ListAccessControlConfigurations	Accorde l'autorisation de répertorier les configurations de contrôle d'accès	Liste	index*		
ListDataSourceSyncJobs	Accorde l'autorisation d'obtenir l'historique des tâches de synchronisation des sources de données	Liste	data-source*		
			index*		
ListDataSources	Accorde l'autorisation de répertorier les sources de données	Liste	index*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListEntityPersonas	Répertorie les autorisations spécifiques des utilisateurs et des groupes ayant accès à votre expérience Amazon Kendra	Liste	expérience*		
			index*		
ListExperienceEntities	Répertorie les utilisateurs ou les groupes de votre source d'identité AWS SSO autorisés à accéder à votre expérience Amazon Kendra	Liste	expérience*		
			index*		
ListExperiences	Répertorie une ou plusieurs expériences Amazon Kendra. Vous pouvez créer une expérience Amazon Kendra, telle qu'une application de recherche	Liste	index*		
ListFaqs	Accorde l'autorisation de répertorier les FAQ	Liste	index*		
ListFeaturedResultsSets	Accorde l'autorisation de répertorier les jeux de résultats présentés	Liste	index*		
ListGroupsWithOrderingId	Accorde l'autorisation de répertorier les groupes plus anciens qu'un ID de classement	Liste	index*		
			data-source		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListIndices	Accorde l'autorisation de répertorier les index	Liste			
ListQuerySuggestionsBlockLists	Accorde l'autorisation de répertorier les QuerySuggestions BlockLists	Liste	index*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les identifications d'une ressource.	Lecture	data-source		
			faq		
			featured-results-set		
			index		
			query-suggestions-block-list		
thesaurus					
ListThesauri	Accorde l'autorisation de répertorier des thésaurus	Liste	index*		
PutPrincipalMapping	Accorde l'autorisation de placer le mappage principal dans l'index	Écrire	index*		
			data-source		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Query	Accorde l'autorisation d'interroger des documents et des FAQ	Lecture	index*		
Retrieve	Accorde l'autorisation de récupérer le contenu pertinent d'un index	Lecture	index*		
StartDataSourceJob	Accorde l'autorisation de démarrer la tâche de synchronisation des sources de données	Écrire	data-source* index*		
StopDataSourceSyncJob	Accorde l'autorisation d'arrêter la tâche de synchronisation des sources de données	Écrire	data-source* index*		
SubmitFeedback	Accorde l'autorisation d'envoyer des commentaires sur les résultats d'une requête	Écrire	index*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'identifier une ressource avec des paires de valeurs clés données	Identification	data-source faq featured-results-s et index		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			query-suggestions-block-list		
			thesaurus		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer la balise avec la clé donnée d'une ressource	Identification	data-source		
			faq		
			featured-results-set		
			index		
			query-suggestions-block-list		
			thesaurus		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys	
UpdateAccessControlConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour une configuration de contrôle d'accès	Écrire	access-control-configuration*		
			index*		
UpdateDataSource	Accorde l'autorisation de mettre à jour une source de données	Écrire	data-source*		
			index*		
UpdateExperience	Met à jour votre expérience Amazon Kendra, telle qu'une application de recherche	Écrire	index*		
UpdateFeaturedResultsSet	Accorde l'autorisation de mettre à jour un jeu de résultats présenté	Écrire	featured-results-set*		
			index*		
UpdateIndex	Accorde l'autorisation de mettre à jour un index	Écrire	index*		
UpdateQuerySuggestionsBlockList	Accorde l'autorisation de mettre à jour un QuerySuggestions BlockList	Écrire	index*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			query-suggestions-block-list*		
UpdateQuerySuggestionsConfig	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration des suggestions de requête pour un index	Écrire	index*		
UpdateThesaurus	Accorde l'autorisation de mettre à jour un thésaurus	Écrire	index* thesaurus* -		

Types de ressources définis par Amazon Kendra

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
index	arn:\${Partition}:kendra:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
data-source	arn:\${Partition}:kendra:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexId}/data-source/\${DataSourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
faq	arn:\${Partition}:kendra:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexId}/faq/\${FAQId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
experience	arn:\${Partition}:kendra:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexId}/experience/\${ExperienceId}	
thesaurus	arn:\${Partition}:kendra:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexId}/thesaurus/\${ThesaurusId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
query-suggestions-block-list	arn:\${Partition}:kendra:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexId}/query-suggestions-block-list/\${QuerySuggestionBlockListId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
featured-results-set	arn:\${Partition}:kendra:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexId}/featured-results-set/\${FeaturedResultsSetId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
access-control-configuration	arn:\${Partition}:kendra:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexId}/access-control-configuration/\${AccessControlConfigurationId}	

Clés de condition pour Amazon Kendra

Amazon Kendra définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément Condition d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions

d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Kendra Intelligent Ranking

Amazon Kendra Intelligent Ranking (préfixe de service : `kendra-ranking`) fournit les ressources, les actions et les clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Kendra Intelligent Ranking](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Kendra Intelligent Ranking](#)
- [Clés de condition pour Amazon Kendra Intelligent Ranking](#)

Actions définies par Amazon Kendra Intelligent Ranking

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateRescoreExecutionPlan	Accorde l'autorisation de créer un RescoreExecutionPlan	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteRescoreExecutionPlan	Accorde l'autorisation de supprimer un RescoreExecutionPlan	Écrire	rescore-execution-plan*		
DescribeRescoreExecutionPlan	Accorde l'autorisation de décrire un RescoreExecutionPlan	Lecture	rescore-execution-plan*		
ListRescoreExecutionPlans	Accorde l'autorisation de tout répertoirer RescoreExecutionPlans	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertoirer les identifications d'une ressource.	Lecture	rescore-execution-plan		
Rescore	Accorde l'autorisation de réévaluer les documents avec Kendra Intelligent Ranking	Lecture	rescore-execution-plan*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'identifier une ressource avec des paires de valeurs clés données	Identification	rescore-execution-plan		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer la balise avec la clé donnée d'une ressource	Identification	rescore-execution-plan		
				aws:TagKeys	
UpdateRescoreExecutionPlan	Accorde l'autorisation de mettre à jour un RescoreExecutionPlan	Écrire	rescore-execution-plan*		

Types de ressources définis par Amazon Kendra Intelligent Ranking

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
rescore-execution-plan	arn:\${Partition}:kendra-ranking:\${Region}:\${Account}:rescore-execution-plan/\${RescoreExecutionPlanId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Kendra Intelligent Ranking

Amazon Kendra Intelligent Ranking définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Key Management Service

AWS Le service de gestion des clés (préfixe de service :kms) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Key Management Service](#)
- [Types de ressources définis par AWS Key Management Service](#)
- [Clés de condition pour AWS Key Management Service](#)

Actions définies par AWS Key Management Service

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la

colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CancelKeyDeletion	Contrôle l'autorisation d'annuler la suppression planifiée d'une clé AWS KMS	Écrire	key*	kms:CallerAccount kms:ViaService	
ConnectCustomKeyStore	Contrôle l'autorisation de connecter ou de reconnecter un magasin de clés personnalisé à son cluster AWS CloudHSM associé ou à son gestionnaire de clés externe en dehors de AWS	Écrire		kms:CallerAccount	
CreateAlias	Contrôle l'autorisation de créer un alias pour une clé AWS KMS. Les alias sont des noms conviviaux facultatifs que vous pouvez associer à des clés KMS	Écrire	alias* key*	kms:CallerAccount kms:ViaService	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateCustomKeyStore	Contrôle l'autorisation de créer un magasin de clés personnalisé soutenu par un cluster AWS CloudHSM ou un gestionnaire de clés externe en dehors de AWS	Écrire		kms:CallrAccount	cloudhsm:DescribeClusters iam:CreateServiceLinkedRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateGrant	<p>Contrôle l'autorisation d'ajouter une autorisation à une clé AWS KMS. Vous pouvez utiliser des octrois pour ajouter des autorisations sans modifier la politique de clé ou la politique IAM.</p>	<p>Gestion des autorisations</p>	<p>key*</p>	<p>kms:CallerAccount</p> <p>kms:EncryptionContextKey</p> <p>kms:EncryptionContextKeys</p> <p>kms:GrantConstraintType</p> <p>kms:GrantPrincipal</p> <p>kms:GrantForResource</p> <p>kms:GrantOperations</p>	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				kms:Retir ingPrinci pal kms:ViaSe rvice	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateKey	Contrôle l'autorisation de créer une clé AWS KMS qui peut être utilisée pour protéger les clés de données et autres informations sensibles	Écrire		aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys kms:BypassPolicyLockoutSafetyCheck kms:CallAccount kms:KeySpec kms:KeyUsage kms:KeyOrigin kms:MultiRegion	iam:CreateServiceLinkedRole kms:PutKeyPolicy kms:TagResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				kms:MultiRegionKeyType kms:ViaService	
Decrypt	Contrôle l'autorisation de déchiffrer le texte chiffré sous une clé KMS AWS	Écrire	key*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				kms:CallerAccount kms:EncryptionAlgorithm kms:EncryptionContext: \${EncryptionContextKey} kms:EncryptionContextKeys kms:RecipientAttestation:ImageSha384 kms:RequestAlias kms:ViaService	
DeleteAlias	Contrôle l'autorisation de supprimer un alias. Les alias sont des noms conviviaux facultatifs que vous pouvez associer aux clés AWS KMS.	Écrire	alias* key*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				kms:CallerAccount kms:ViaService	
DeleteCustomerKeyStore	Contrôle l'autorisation de supprimer un magasin de clés personnalisé	Écrire		kms:CallerAccount	
DeleteImportedKeyMaterial	Contrôle l'autorisation de supprimer le matériel cryptographique que vous avez importé dans une clé AWS KMS. Cette action rend la clé inutilisable.	Écrire	key*	kms:CallerAccount kms:ViaService	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeriveSharedSecret	Contrôle l'autorisation d'utiliser la clé AWS KMS spécifiée pour obtenir des secrets partagés	Écrire	key*	kms:CallerAccount kms:KeyAgreementAlgorithm kms:RecipientAttestation:ImageSha384 kms:RequestAlias kms:ViaService	
DescribeCustomKeyStores	Contrôle l'autorisation d'afficher des informations détaillées sur les magasins de clés personnalisés dans le compte et la région	Lecture		kms:CallerAccount	
DescribeKey	Contrôle l'autorisation d'afficher des informations détaillées sur une clé AWS KMS	Lecture	key*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				kms:CallerAccount kms:RequestAlias kms:ViaService	
DisableKey	Contrôle l'autorisation de désactiver une clé AWS KMS, ce qui empêche son utilisation dans des opérations cryptographiques	Écrire	key*		
				kms:CallerAccount kms:ViaService	
DisableKeyRotation	Contrôle l'autorisation de désactiver la rotation automatique d'une clé AWS KMS gérée par le client	Écrire	key*		
				kms:CallerAccount kms:ViaService	
DisconnectCustomKeyStore	Contrôle l'autorisation de déconnecter le magasin de clés personnalisé de son cluster AWS CloudHSM associé ou du gestionnaire de clés externe en dehors de AWS	Écrire		kms:CallerAccount	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
EnableKey	Contrôle l'autorisation de modifier l'état d'une clé AWS KMS sur Activé. Cela permet à la clé KMS d'être utilisée dans des opérations de chiffrement	Écrire	key*	kms:CallerAccount kms:ViaService	
EnableKeyRotation	Contrôle l'autorisation pour activer la rotation automatique du matériel cryptographique dans une clé AWS KMS	Écrire	key*	kms:CallerAccount kms:RotationPeriodInDays kms:ViaService	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Encrypt	Contrôle l'autorisation d'utiliser la clé AWS KMS spécifiée pour chiffrer les données et les clés de données	Écrire	key*	kms:CallAccount kms:EncryptionAlgorithm kms:EncryptionContextKey} kms:EncryptionContextKeys kms:RequestAlias kms:ViaService	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GenerateDataKey	Contrôle l'autorisation d'utiliser la clé AWS KMS pour générer des clés de données. Vous pouvez utiliser les clés de données pour chiffrer les données en dehors de KMS AWS	Écrire	key*	kms:CallAccount kms:EncryptionAlgorithm kms:EncryptionContextKey} kms:EncryptionContextKeys kms:RecipientAttestation:ImageSha384 kms:RequestAlias kms:ViaService	
GenerateDataKeyPair	Contrôle l'autorisation d'utiliser la clé AWS KMS pour générer des paires de clés de données	Écrire	key*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				kms:CallerAccount kms:DataKeyPairSpec kms:EncryptionAlgorithm kms:EncryptionContextKey kms:EncryptionContextKeys kms:RequestAlias kms:ViaService	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext	<p>Contrôle l'autorisation d'utiliser la clé AWS KMS pour générer des paires de clés de données. Contrairement à l' <code>GenerateDataKeyPair</code> opération, cette opération renvoie une clé privée cryptée sans copie en texte brut</p>	Écrire	key*	kms:CallAccount kms:DataKeyPairSpec kms:EncryptionAlgorithm kms:EncryptionContextKey} kms:EncryptionContextKeys kms:RequestAlias kms:ViaService	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GenerateDataKeyWithPlaintext	<p>Contrôle l'autorisation d'utiliser la clé AWS KMS pour générer une clé de données. Contrairement à l' <code>GenerateDataKey</code> opération, cette opération renvoie une clé de données cryptée sans version en texte clair de la clé de données</p>	Écrire	key*	kms:CallerAccount kms:EncryptionAlgorithm kms:EncryptionContextKey} kms:EncryptionContextKeys kms:RequestAlias kms:ViaService	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GenerateMac	Contrôle l'autorisation d'utiliser la clé AWS KMS pour générer des codes d'authentification des messages	Écrire	key*	kms:CallerAccount kms:MacAlgorithm kms:RequestAlias kms:ViaService	
GenerateRandom	Contrôle l'autorisation d'obtenir une chaîne d'octets aléatoire sécurisée par chiffrement auprès de KMS AWS	Écrire		kms:RecipientAttestation:ImageSha384	
GetKeyPolicy	Contrôle l'autorisation d'afficher la politique clé pour la clé AWS KMS spécifiée	Lecture	key*	kms:CallerAccount kms:ViaService	
GetKeyRotationStatus	Contrôle l'autorisation d'afficher l'état de rotation des clés pour une clé AWS KMS	Lecture	key*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				kms:CallerAccount kms:ViaService	
GetParametersForImport	Contrôle l'autorisation d'obtenir les données nécessaires pour importer un élément de chiffrement dans une clé gérée par le client, y compris une clé publique et un jeton d'importation	Lecture	key*	kms:CallerAccount kms:ViaService kms:WrappingAlgorithm kms:WrappingKeySpec	
GetPublicKey	Contrôle l'autorisation de télécharger la clé publique d'une clé AWS KMS asymétrique	Lecture	key*	kms:CallerAccount kms:RequestAlias kms:ViaService	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ImportKeyMaterial	Contrôle l'autorisation d'importer du matériel cryptographique dans une clé AWS KMS	Écrire	key*	kms:CallerAccount kms:ExpirationMode kms:ValidTo kms:ViaService	
ListAliases	Contrôle l'autorisation d'afficher les alias définis dans le compte. Les alias sont des noms conviviaux facultatifs que vous pouvez associer aux clés AWS KMS.	Liste			
ListGrants	Contrôle l'autorisation d'afficher toutes les autorisations associées à une clé AWS KMS	Liste	key*	kms:CallerAccount kms:GrantIsForResource kms:ViaService	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListKeyPolicies	Contrôle l'autorisation d'afficher les noms des politiques clés pour une clé AWS KMS	Liste	key*	kms:CallerAccount kms:ViaService	
ListKeyRotations	Contrôle l'autorisation d'afficher la liste des rotations de clés terminées pour une clé AWS KMS	Liste	key*	kms:CallerAccount kms:ViaService	
ListKeys	Contrôle l'autorisation d'afficher l'ID de clé et le nom de ressource Amazon (ARN) de toutes les clés AWS KMS du compte	Liste			
ListResourceTags	Contrôle l'autorisation d'afficher toutes les balises associées à une clé AWS KMS	Liste	key*	kms:CallerAccount kms:ViaService	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListRetirableGrants	Contrôle l'autorisation d'afficher les octrois dans lesquels le principal spécifié est le principal de retrait. D'autres principaux peuvent retirer l'octroi, et ce principal peut retirer d'autres octrois.	Liste			
PutKeyPolicy	Contrôle l'autorisation de remplacer la politique de clé pour la clé AWS KMS spécifiée	Gestion des autorisations	key*	kms:BypassPolicyLookupSafetyCheck kms:CallrAccount kms:ViaService	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ReEncryptFrom	Contrôle l'autorisation de déchiffrer les données dans le cadre du processus de déchiffrement et de rechiffrement des données dans KMS AWS	Écrire	key*	kms:CallAccount kms:EncryptionAlgorithm kms:EncryptionContextKey kms:EncryptionContextKeys kms:ReEncryptOnSameKey kms:RequestAlias kms:ViaService	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ReEncryptTo	Contrôle l'autorisation de chiffrer les données dans le cadre du processus de déchiffrement et de rechiffrement des données dans KMS AWS	Écrire	key*	kms:CallerAccount kms:EncryptionAlgorithm kms:EncryptionContext: \${EncryptionContextKey} kms:EncryptionContextKeys kms:ReEncryptOnSameKey kms:RequestAlias kms:ViaService	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ReplicateKey	Contrôle l'autorisation de répliquer une clé primaire multi-régions	Écriture	key*		iam:CreateServiceLinkedRole kms:CreateKey kms:PutKeyPolicy kms:TagResource
				kms:CallrAccount kms:ReplicaRegion kms:ViaService	
RetireGrant	Contrôle l'autorisation d'abandonner un octroi. L' RetireGrant opération est généralement appelée par l'utilisateur de la subvention une fois qu'il a terminé les tâches que l'autorisation lui a permis d'effectuer.	Gestion des autorisations	key*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RevokeGrant	Contrôle l'autorisation de révoquer un octroi, ce qui refuse l'exécution de toutes les opérations qui dépendent de l'octroi	Gestion des autorisations	key*	kms:CallerAccount kms:GrantIsForResource kms:ViaService	
RotateKeyOnDemand	Contrôle l'autorisation d'invoquer la rotation à la demande du matériel cryptographique dans une clé AWS KMS	Écrire	key*	kms:CallerAccount kms:ViaService	
ScheduleKeyDeletion	Contrôle l'autorisation de planifier la suppression d'une clé AWS KMS	Écrire	key*	kms:CallerAccount kms:ScheduleKeyDeletionPendingWindowInDays kms:ViaService	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Sign	Contrôle l'autorisation de produire une signature numérique pour un message	Écriture	key*	kms:CallerAccount kms:MessageType kms:RequestAlias kms:SigningAlgorithm kms:ViaService	
SynchronizeMultiRegionKey [autorisation uniquement]	Contrôle l'accès aux API internes qui synchronisent les clés multi-régions	Écrire	key*		
TagResource	Contrôle l'autorisation de créer ou de mettre à jour les balises associées à une clé AWS KMS	Identification	key*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys kms:CallAccount kms:ViaService	
UntagResource	Contrôle l'autorisation de supprimer les balises associées à une clé AWS KMS	Identification	key*	aws:TagKeys kms:CallAccount kms:ViaService	
UpdateAlias	Contrôle l'autorisation d'associer un alias à une autre clé AWS KMS. Un alias est un nom convivial facultatif que vous pouvez associer à une clé KMS	Écrire	alias* key*	kms:CallAccount kms:ViaService	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateCustomKeyStore	Contrôle l'autorisation de modifier les propriétés d'un magasin de clés personnalisé	Écrire		kms:CallerAccount	
UpdateKeyDescription	Contrôle l'autorisation de supprimer ou de modifier la description d'une clé AWS KMS	Écrire	key*	kms:CallerAccount kms:ViaService	
UpdatePrimaryRegion	Contrôle l'autorisation de mettre à jour la région principale d'une clé primaire multi-régions	Écrire	key*	kms:CallerAccount kms:PrimaryRegion kms:ViaService	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Verify	Contrôle l'autorisation d'utiliser la clé AWS KMS spécifiée pour vérifier les signatures numériques	Écrire	key*	kms:CallerAccount kms:MessageType kms:RequestAlias kms:SigningAlgorithm kms:ViaService	
VerifyMac	Contrôle l'autorisation d'utiliser la clé AWS KMS pour vérifier les codes d'authentification des messages	Écrire	key*	kms:CallerAccount kms:MacAlgorithm kms:RequestAlias kms:ViaService	

Types de ressources définis par AWS Key Management Service

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
alias	arn:\${Partition}:kms:\${Region}:\${Account}:alias/\${Alias}	
key	arn:\${Partition}:kms:\${Region}:\${Account}:key/\${KeyId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} kms:KeyOrigin kms:KeySpec kms:KeyUsage kms:MultiRegion kms:MultiRegionKeyType kms:ResourceAliases

Clés de condition pour AWS Key Management Service

AWS Le service de gestion des clés définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès aux opérations AWS KMS spécifiées en fonction de la clé et de la valeur de la balise dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès aux opérations AWS KMS spécifiées en fonction des balises attribuées à la clé AWS KMS	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès aux opérations AWS KMS spécifiées en fonction des clés de balise contenues dans la demande	ArrayOfString
kms:BypassPolicyLockoutSafetyCheck	Filtre l'accès aux PutKeyPolicy opérations CreateKey et en fonction de la valeur du BypassPolicyLockoutSafetyCheck paramètre dans la demande	Booléen
kms:CallerAccount	Filtre l'accès aux opérations AWS KMS spécifiées en fonction de l' Compte AWS identifiant de l'appelant. Vous pouvez utiliser cette clé de condition pour autoriser ou refuser l'accès à tous les utilisateurs et rôles IAM Compte AWS dans une déclaration de politique unique	Chaîne
kms:CustomerMasterKeySpec	La clé de CustomerMasterKeySpec condition kms : est obsolète. Utilisez plutôt la clé de KeySpec condition kms :	Chaîne
kms:CustomerMasterKeyUsage	La clé de CustomerMasterKeyUsage condition kms : est obsolète. Utilisez plutôt la clé de KeyUsage condition kms :	Chaîne
kms:DataKeyPairSpec	Filtre l'accès GenerateDataKeyPair et GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext les opérations en fonction de la valeur du KeyPairSpec paramètre dans la demande	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
kms:EncryptionAlgorithm	Filtre l'accès aux opérations de chiffrement en fonction de la valeur de l'algorithme de chiffrement dans la demande	Chaîne
kms:EncryptionContext: \${EncryptionContextKey}	Filtre l'accès à une clé AWS KMS symétrique en fonction du contexte de chiffrement d'une opération cryptographique. Cette condition évalue la clé et la valeur dans chaque paire de contexte de chiffrement clé-valeur	Chaîne
kms:EncryptionContextKeys	Filtre l'accès à une clé AWS KMS symétrique en fonction du contexte de chiffrement d'une opération cryptographique. Cette clé de condition n'évalue que la clé dans chaque paire de contexte de chiffrement clé-valeur	ArrayOfString
kms:ExpirationModel	Filtre l'accès à l' ImportKeyMaterial opération en fonction de la valeur du ExpirationModel paramètre dans la demande	Chaîne
kms:GrantConstraintType	Filtre l'accès à l' CreateGrant opération en fonction de la contrainte d'autorisation contenue dans la demande	Chaîne
kms:GrantIsForAWSResource	Filtre l'accès à l' CreateGrant opération lorsque la demande provient d'un AWS service spécifique	Booléen
kms:GrantOperations	Filtre l'accès à l' CreateGrant opération en fonction des opérations incluses dans la subvention	ArrayOfString
kms:GrantPrincipal	Filtre l'accès à l' CreateGrant opération en fonction du titulaire principal de la subvention	Chaîne
kms:KeyAgreementAlgorithm	Filtre l'accès à l' DeriveSharedSecret opération en fonction de la valeur du KeyAgreementAlgorithm paramètre dans la demande	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
kms:KeyOrigin	Filtre l'accès à une opération d'API en fonction de la propriété Origin de la clé AWS KMS créée ou utilisée dans l'opération. Utilisez-le pour qualifier l'autorisation de l' CreateKey opération ou de toute opération autorisée pour une clé KMS	Chaîne
kms:KeySpec	Filtre l'accès à une opération d'API en fonction de la KeySpec propriété de la clé AWS KMS créée ou utilisée dans l'opération. Utilisez-le pour qualifier l'autorisation de l' CreateKey opération ou de toute opération autorisée pour une ressource clé KMS	Chaîne
kms:KeyUsage	Filtre l'accès à une opération d'API en fonction de la KeyUsage propriété de la clé AWS KMS créée ou utilisée dans l'opération. Utilisez-le pour qualifier l'autorisation de l' CreateKey opération ou de toute opération autorisée pour une ressource clé KMS	Chaîne
kms:MacAlgorithm	Filtre l'accès aux VerifyMac opérations GenerateMac et en fonction du MacAlgorithm paramètre de la demande	Chaîne
kms:MessageType	Filtre l'accès aux opérations de signature et de vérification en fonction de la valeur du MessageType paramètre dans la demande	Chaîne
kms:MultiRegion	Filtre l'accès à une opération d'API en fonction de la MultiRegion propriété de la clé AWS KMS créée ou utilisée dans l'opération. Utilisez-le pour qualifier l'autorisation de l' CreateKey opération ou de toute opération autorisée pour une ressource clé KMS	Booléen
kms:MultiRegionKeyType	Filtre l'accès à une opération d'API en fonction de la MultiRegionKeyType propriété de la clé AWS KMS créée ou utilisée dans l'opération. Utilisez-le pour qualifier l'autorisation de l' CreateKey opération ou de toute opération autorisée pour une ressource clé KMS	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
kms:PrimaryRegion	Filtre l'accès à l' UpdatePrimaryRegion opération en fonction de la valeur du PrimaryRegion paramètre dans la demande	Chaîne
kms:ReEncryptOnSameKey	Filtre l'accès à l' ReEncrypt opération lorsqu'elle utilise la même clé AWS KMS que celle utilisée pour l'opération de chiffrement	Booléen
kms:RecipientAttestation:ImageSha384	Filtre l'accès aux GenerateRandom opérations de déchiffrement, DeriveSharedSecret, GenerateDataKey, GenerateDataKeyPair, et en fonction du hachage de l'image figurant dans le document d'attestation figurant dans la demande	Chaîne
kms:RecipientAttestation:PCR	Filtre l'accès au déchiffrement et aux GenerateRandom opérations en fonction des registres de configuration de la plate-forme (PCR) contenus dans le document d'attestation figurant dans la demande GenerateDataKey	Chaîne
kms:ReplicaRegion	Filtre l'accès à l' ReplicateKey opération en fonction de la valeur du ReplicaRegion paramètre dans la demande	Chaîne
kms:RequestAlias	Filtre l'accès aux opérations cryptographiques DescribeKey, et en GetPublicKey fonction de l'alias indiqué dans la demande	Chaîne
kms:ResourceAliases	Filtre l'accès aux opérations AWS KMS spécifiées en fonction des alias associés à la clé AWS KMS	ArrayOfString
kms:RetiringPrincipal	Filtre l'accès à l' CreateGrant opération en fonction du titulaire de la subvention qui part à la retraite	Chaîne
kms:RotationPeriodInDays	Filtre l'accès à l' EnableKeyRotation opération en fonction de la valeur du RotationPeriodInDays paramètre dans la demande	Numérique

Clés de condition	Description	Type
kms:ScheduleKeyDeletionPendingWindowInDays	Filtre l'accès à l' ScheduleKeyDeletion opération en fonction de la valeur du PendingWindowInDays paramètre dans la demande	Numérique
kms:SigningAlgorithm	Filtre l'accès aux opérations Sign et Verify en fonction de l'algorithmes de signature dans la demande	Chaîne
kms:ValidTo	Filtre l'accès à l' ImportKeyMaterial opération en fonction de la valeur du ValidTo paramètre dans la demande. Vous pouvez utiliser cette clé de condition pour autoriser les utilisateurs à importer l'élément de clé uniquement lorsqu'il expire à la date spécifiée.	Date
kms:ViaService	Filtre l'accès lorsqu'une demande faite au nom du principal provient d'un AWS service spécifique	Chaîne
kms:WrappingAlgorithm	Filtre l'accès à l' GetParametersForImport opération en fonction de la valeur du WrappingAlgorithm paramètre dans la demande	Chaîne
kms:WrappingKeySpec	Filtre l'accès à l' GetParametersForImport opération en fonction de la valeur du WrappingKeySpec paramètre dans la demande	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Keyspaces (for Apache Cassandra)

Amazon Keyspaces (for Apache Cassandra) (préfixe de service : `cassandra`) fournit les ressources, les actions et les clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).

- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Keyspaces \(for Apache Cassandra\)](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Keyspaces \(for Apache Cassandra\)](#)
- [Clés de condition pour Amazon Keyspaces \(for Apache Cassandra\)](#)

Actions définies par Amazon Keyspaces (for Apache Cassandra)

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'`Resource` élément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la

colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Alter	Accorde l'autorisation de modifier un espace de clés ou une table	Écrire	keyspace		
			table		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
AlterMultiRegionResource	Accorde l'autorisation de modifier un espace de clés ou une table multirégion	Écrire	keyspace		
			table		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
Create	Accorde l'autorisation de créer un espace de clés ou une table	Écrire	keyspace		
			table		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateMultiRegionResource	Accorde l'autorisation de créer un espace de clés ou une table multirégion	Écrire	keyspace table	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
Drop	Accorde l'autorisation de supprimer un espace de clés ou une table	Écrire	keyspace table		
DropMultiRegionResource	Accorde l'autorisation de supprimer un espace de clés ou une table multirégion	Écrire	keyspace table		
Modify	Accorde l'autorisation d'accès aux données INSERT, UPDATE ou DELETE dans une table	Écrire	table*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyMultiRegionResource	Accorde l'autorisation d'accès aux données INSERT, UPDATE ou DELETE dans une table multirégion	Écrire	table*		
Restore	Accorde l'autorisation de restaurer une table à partir d'une sauvegarde	Écrire	table*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
RestoreMultiRegionTable	Accorde l'autorisation de restaurer une table multirégion à partir d'une sauvegarde	Écrire	table*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
Select	Accorde l'autorisation d'accès aux données SELECT d'une table	Lecture	table*		
SelectMultiRegionResource	Accorde l'autorisation d'accès aux données SELECT d'une table multirégion	Lecture	table*		
		Identification	keyspace		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TagMultiRegionResource	Accorde l'autorisation de baliser un espace de clés ou une table multirégion		table	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser un espace de clés ou une table	Identification	keyspace table	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagMultiRegionResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage d'un espace de clés ou d'une table multirégion	Identification	keyspace table	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage d'un espace de clés ou d'une table	Identification	keyspace table		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdatePartitioner	Accorde l'autorisation de METTRE À JOUR le partitionneur dans une table système	Écrire	table*		

Types de ressources définis par Amazon Keyspaces (for Apache Cassandra)

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
keyspace	arn:\${Partition}:cassandra:\${Region}:\${Account}:/keyspace/\${KeyspaceName}/	aws:ResourceTag/\${TagKey}
table	arn:\${Partition}:cassandra:\${Region}:\${Account}:/keyspace/\${KeyspaceName}/table/\${TableName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Keyspaces (for Apache Cassandra)

Amazon Keyspaces (pour Apache Cassandra) définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre les actions en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Kinesis Analytics

Amazon Kinesis Analytics (préfixe de service : `kinesisanalytics`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Kinesis Analytics](#)

- [Types de ressources définis par Amazon Kinesis Analytics](#)
- [Clés de condition pour Amazon Kinesis Analytics](#)

Actions définies par Amazon Kinesis Analytics

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AddApplicationInput	Accorde l'autorisation d'ajouter des entrées à l'application	Écrire	application*		
AddApplicationOutput	Accorde l'autorisation d'ajouter des sorties à l'application	Écriture	application*		
AddApplicationReferenceDataSource	Accorde l'autorisation d'ajouter une source de données de référence à l'application	Écrire	application*		
CreateApplication	Accorde l'autorisation de créer une application	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteApplication	Accorde l'autorisation de supprimer une application	Écrire	application*		
DeleteApplicationOutput	Accorde l'autorisation de supprimer la sortie spécifiée de l'application	Écriture	application*		
DeleteApplicationReferenceDataSource	Accorde l'autorisation de supprimer la source de données de référence spécifiée de l'application	Écrire	application*		
DescribeApplication	Accorde l'autorisation de décrire l'application spécifiée	Lecture	application*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DiscoverInputSchema	Accorde l'autorisation de découvrir le schéma d'entrée pour l'application	Lecture			
GetApplicationState [autorisation uniquement]	Accorde à la console Kinesis Data Analytics l'autorisation d'afficher les résultats de flux pour les applications d'exécution SQL Kinesis Data Analytics	Lecture	application*		
ListApplications	Accorde l'autorisation de répertorier des demandes pour le compte	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de récupérer les balises associées à l'application	Lecture	application*		
StartApplication	Accorde l'autorisation de démarrer l'application	Écriture	application*		
StopApplication	Accorde l'autorisation d'arrêter l'application	Écriture	application*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à l'application	Balisage	application*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer les balises spécifiées de l'application	Balisage	application*	aws:TagKeys	
UpdateApplication	Accorde l'autorisation de mettre à jour l'application	Écrire	application*		

Types de ressources définis par Amazon Kinesis Analytics

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
application	arn:\${Partition}:kinesisanalytics:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Kinesis Analytics

Amazon Kinesis Analytics définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément Condition d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions

d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction d'un ensemble de valeurs pour chacune des étiquettes	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la valeur d'identification associée à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification obligatoires dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Kinesis Analytics V2

Amazon Kinesis Analytics V2 (préfixe de service : `kinesisanalytics`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Kinesis Analytics V2](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Kinesis Analytics V2](#)
- [Clés de condition pour Amazon Kinesis Analytics V2](#)

Actions définies par Amazon Kinesis Analytics V2

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AddApplicationCloudWatchLoggingOption	Accorde l'autorisation d'ajouter l'option de journalisation CloudWatch à l'application	Écriture	application*		
AddApplicationInput	Accorde l'autorisation d'ajouter des entrées à l'application	Écriture	application*		
AddApplicationInputProcessingConfiguration	Accorde l'autorisation d'ajouter une configuration de traitement des entrées à l'application	Écriture	application*		
AddApplicationOutput	Accorde l'autorisation d'ajouter des sorties à l'application	Écriture	application*		
AddApplicationReferenceDataSource	Accorde l'autorisation d'ajouter une source de données de référence à l'application	Écriture	application*		
AddApplicationVpcConfiguration	Accorde l'autorisation d'ajouter une configuration VPC à l'application	Écriture	application*		
CreateApplication	Accorde l'autorisation de créer une application	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateApplicationP resignedUrl	Accorde l'autorisation de créer et de renvoyer une URL que vous pouvez utiliser pour vous connecter à l'extension d'une application	Lecture	applicati on*		
CreateApp licationS napshot	Accorde l'autorisation de créer un instantané pour une application	Écriture	applicati on*		
DeleteApp lication	Accorde l'autorisation de supprimer une application	Écriture	applicati on*		
DeleteApp licationC loudWatch LoggingOp tion	Accorde l'autorisation de supprimer l'option de journalisation CloudWatch spécifiée de l'application	Écriture	applicati on*		
DeleteApp licationI nputProce ssingConf iguration	Accorde l'autorisation de supprimer la configuration de traitement des entrées spécifiée de l'application	Écriture	applicati on*		
DeleteApp licationOutput	Accorde l'autorisation de supprimer la sortie spécifiée de l'application	Écriture	applicati on*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteApplicationReferenceDataSource	Accorde l'autorisation de supprimer la source de données de référence spécifiée de l'application	Écriture	application*		
DeleteApplicationSnapshot	Accorde l'autorisation de supprimer un instantané pour une application	Écriture	application*		
DeleteApplicationVpcConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer la configuration VPC spécifiée de l'application	Écriture	application*		
DescribeApplication	Accorde l'autorisation de décrire l'application spécifiée	Lecture	application*		
DescribeApplicationSnapshot	Accorde l'autorisation de décrire un instantané d'application	Lecture	application*		
DescribeApplicationVersion	Accorde l'autorisation de décrire la version d'une application	Lecture	application*		
DiscoverInputSchema	Accorde l'autorisation de découvrir le schéma d'entrée pour l'application	Lecture			iam:PassRole
ListApplicationSnapshots	Accorde l'autorisation de répertorier les instantanés d'une application	Lecture	application*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListApplicationVersions	Accorde l'autorisation de répertorier les versions d'une application	Lecture	application*		
ListApplications	Accorde l'autorisation de répertorier des demandes pour le compte	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de récupérer les balises associées à l'application	Lecture	application*		
RollbackApplication	Accorde l'autorisation d'exécuter une opération de restauration sur une application	Écrire	application*		
StartApplication	Accorde l'autorisation de démarrer l'application	Écriture	application*		
StopApplication	Accorde l'autorisation d'arrêter l'application	Écriture	application*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à l'application	Balisage	application*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer les balises spécifiées de l'application	Balisage	application*	aws:TagKeys	
UpdateApplication	Accorde l'autorisation de mettre à jour l'application	Écrire	application*		
UpdateApplicationMaintenanceConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration de maintenance d'une application	Écrire	application*		

Types de ressources définis par Amazon Kinesis Analytics V2

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
application	arn:\${Partition}:kinesisanalytics:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Kinesis Analytics V2

Amazon Kinesis Analytics V2 définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction d'un ensemble de valeurs pour chacune des étiquettes	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la valeur d'identification associée à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification obligatoires dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Kinesis Data Streams

Amazon Kinesis Data Streams (préfixe de service : `kinesis`) fournit les ressources, les actions et les clés de contexte de condition suivantes spécifiques au service à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Kinesis Data Streams](#)

- [Types de ressources définis par Amazon Kinesis Data Streams](#)
- [Clés de condition pour Amazon Kinesis Data Streams](#)

Actions définies par Amazon Kinesis Data Streams

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AddTagsToStream	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de mettre à jour des balises pour le flux de Amazon Kinesis spécifié. Chaque flux peut comporter jusqu'à 10 identifications	Identification	stream*		
CreateStream	Accorde l'autorisation de créer un flux vidéo Amazon Kinesis	Écrire	stream*		
DecreaseStreamRetentionPeriod	Accorde l'autorisation de diminuer la période de conservation du flux, qui correspond à la durée pendant laquelle les enregistrements de données sont accessibles après avoir été ajoutés au flux	Écrire	stream*		
DeleteResourcePolicy	Octroie l'autorisation de supprimer une stratégie de ressource associée à un flux ou un consommateur spécifié.	Écrire	consumer* stream*		
DeleteStream	Accorde l'autorisation de supprimer un flux et toutes ses partitions et données	Écrire	stream*		
DeregisterStreamConsumer	Accorde l'autorisation d'annuler l'enregistrement d'un consommateur de flux avec un flux de données Kinesis	Écrire	consumer*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeLimits	Accorde l'autorisation de décrire les limites et l'utilisation des partitions du compte de l'utilisateur	Lecture			
DescribeStream	Accorde l'autorisation de décrire le flux spécifiée	Lecture	stream*		
DescribeStreamConsumer	Accorde l'autorisation d'obtenir la description d'un consommateur de flux enregistré	Lecture	consumer*		
DescribeStreamSummary	Accorde l'autorisation de fournir une description résumée du flux de données Kinesis spécifié sans la liste de partition	Lecture	stream*		
DisableEnhancedMonitoring	Accorde l'autorisation de désactiver la surveillance améliorée	Écrire			
EnableEnhancedMonitoring	Accorde l'autorisation d'activer la surveillance améliorée du flux de données Kinesis pour les mesures de niveau partagé.	Écrire			
GetRecords	Accorde l'autorisation d'obtenir des enregistrements de données à partir d'une partition	Lecture	stream*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetResourcePolicy	Octroie l'autorisation d'obtenir une stratégie de ressource associée à un flux ou un consommateur spécifié.	Lecture	consumer* stream*		
GetShardIterator	Accorde l'autorisation d'obtenir un itérateur de partition. Celui-ci expire cinq minutes après être retourné au demandeur.	Lecture	stream*		
IncreaseStreamRetentionPeriod	Accorde l'autorisation d'augmenter la période de conservation du flux, qui correspond à la durée pendant laquelle les enregistrements de données sont accessibles après avoir été ajoutés au flux.	Écrire	stream*		
ListShards	Accorde l'autorisation de répertorier les partitions d'un flux et fournit des informations sur chaque partition.	Liste	stream*		
ListStreamConsumers	Accorde l'autorisation de répertorier les consommateurs de flux enregistrés pour recevoir des données à partir d'un flux Kinesis à l'aide de la diffusion améliorée et fournit des informations sur chaque consommateur.	Liste	stream*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListStreams	Accorde l'autorisation de répertorier vos flux	Liste			
ListTagsForStream	Accorde l'autorisation de répertorier les balises pour le flux de Amazon Kinesis spécifié.	Lecture	stream*		
MergeShares	Accorde l'autorisation de fusionner deux partitions adjacentes dans un flux et les combine en une seule partition pour réduire la capacité du flux d'ingérer et de transférer des données	Écrire	stream*		
PutRecord	Accorde l'autorisation d'écrire un seul enregistrement de données à partir d'un producteur dans un flux Amazon Kinesis	Écrire	stream*		
PutRecords	Accorde l'autorisation d'écrire plusieurs enregistrements de données d'un producteur dans un flux Amazon Kinesis en un seul appel (également appelé demande) PutRecords	Écrire	stream*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutResourcePolicy	Octroie l'autorisation d'associer une stratégie de ressource à un flux ou un consommateur spécifié.	Écrire	consumer* stream*		
RegisterStreamConsumer	Accorde l'autorisation d'enregistrer un consommateur de flux à l'aide d'un flux de données Kinesis	Écrire	stream*		
RemoveTagsFromStreams	Accorde l'autorisation de supprimer des identifications du flux de données Kinesis spécifié Les identifications retirées sont supprimées et ne peuvent pas être récupérées une fois cette opération terminée	Identification	stream*		
SplitShard	Accorde l'autorisation de diviser une partition en deux nouvelles partitions dans le flux de données Kinesis, afin d'augmenter la capacité du flux d'ingérer et de transférer des données	Écrire	stream*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartStreamEncryption	Accorde l'autorisation d'activer ou de mettre à jour le chiffrement côté serveur à l'aide d'une clé AWS KMS pour un flux spécifique	Écrire	kmsKey* stream*		
StopStreamEncryption	Accorde l'autorisation de désactiver le chiffrement côté serveur pour un flux spécifié	Écrire	kmsKey* stream*		
SubscribeToShard	Accorde l'autorisation d'écouter d'une partition spécifique avec la diffusion améliorée	Lecture	consumer*		
UpdateShardCount	Accorde l'autorisation de mettre à jour le nombre de partitions du flux spécifié avec le nombre spécifié de partitions	Écrire			
UpdateStreamMode	Accorde l'autorisation de mettre à jour le mode de capacité du flux de données	Écrire			

Types de ressources définis par Amazon Kinesis Data Streams

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont

affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
stream	arn:\${Partition}:kinesis:\${Region}:\${Account}:stream/\${StreamName}	
consumer	arn:\${Partition}:kinesis:\${Region}:\${Account}:\${StreamType}/\${StreamName}/consumer/\${ConsumerName}:\${ConsumerCreationTimestamp}	
kmsKey	arn:\${Partition}:kms:\${Region}:\${Account}:key/\${KeyId}	

Clés de condition pour Amazon Kinesis Data Streams

Kinesis ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Kinesis Firehose

Amazon Kinesis Firehose (préfixe de service : `firehose`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Kinesis Firehose](#)

- [Types de ressources définis par Amazon Kinesis Firehose](#)
- [Clés de condition pour Amazon Kinesis Firehose](#)

Actions définies par Amazon Kinesis Firehose

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateDeliveryStream	Accorde l'autorisation de créer un flux de diffusion	Écrire	deliverystream*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteDeliveryStream	Accorde l'autorisation de supprimer un flux de diffusion et ses données.	Écriture	deliverystream*		
DescribeDeliveryStream	Accorde l'autorisation de décrire le flux de diffusion spécifié et obtient l'état.	Lecture	deliverystream*		
ListDeliveryStreams	Accorde l'autorisation de répertorier vos flux de diffusion	Liste			
ListTagsForDeliveryStream	Accorde l'autorisation de répertorier les identifications pour le flux de diffusion spécifié	Liste	deliverystream*		
PutRecord	Accorde l'autorisation d'écrire un seul enregistrement de données dans un flux de diffusion Amazon Kinesis Firehose	Écrire	deliverystream*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutRecordBatch	Accorde l'autorisation d'écrire plusieurs enregistrements de données dans un flux de diffusion au cours d'un appel unique, ce qui peut atteindre un débit supérieur par producteur à celui atteint lors de l'écriture d'enregistrements uniques	Écrire	deliverystream*		
StartDeliveryStreamEncryption	Accorde l'autorisation d'activer le chiffrement côté serveur (SSE) pour le flux de diffusion	Écrire	deliverystream*		
StopDeliveryStreamEncryption	Accorde l'autorisation de désactiver la destination spécifiée du flux de diffusion spécifié	Écrire	deliverystream*		
TagDeliveryStream	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de mettre à jour des identifications pour le flux de diffusion spécifié	Identification	deliverystream*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagDeliveryStream	Accorde l'autorisation de supprimer des identifications du flux de diffusion spécifié	Identification	deliverystream*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateDestination	Accorde l'autorisation de mettre à jour la destination spécifiée du flux de diffusion spécifié	Écrire	deliverystreams*	aws:TagKeys	

Types de ressources définis par Amazon Kinesis Firehose

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
deliverystreams	arn:\${Partition}:firehose:\${Region}:\${Account}:deliverystream/\${DeliveryStreamName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Kinesis Firehose

Amazon Kinesis Firehose définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément Condition d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction des balises qui sont transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction des balises associées à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre les actions en fonction des clés de balise qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Kinesis Video Streams

Amazon Kinesis Video Streams (préfixe de service : `kinesisvideo`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Kinesis Video Streams](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Kinesis Video Streams](#)
- [Clés de condition pour Amazon Kinesis Video Streams](#)

Actions définies par Amazon Kinesis Video Streams

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ConnectAsMaster	Accorde l'autorisation de se connecter en tant que maître au canal de signalisation spécifié par le point de terminaison	Écriture	channel*		
ConnectAsViewer	Accorde l'autorisation de se connecter en tant qu'utilisateur au canal de signalisation spécifié par le point de terminaison	Écriture	channel*		
CreateSignalingChannel	Accorde l'autorisation de créer un canal de signalisation	Écriture	channel*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateStream	Accorde l'autorisation de créer un flux vidéo Kinesis	Écrire	stream*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteEdgeConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer la configuration	Écrire	stream*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	de la périphérie de votre flux vidéo Kinesis				
DeleteSignalingChannel	Accorde l'autorisation de supprimer un canal de signalisation existant	Écriture	channel*		
DeleteStream	Accorde l'autorisation de supprimer un flux vidéo Kinesis existant	Écrire	stream*		
DescribeEndpointConfiguration	Accorde l'autorisation de décrire la configuration du périphérique de votre flux vidéo Kinesis	Lecture	stream*		
DescribeImageGenerationConfiguration	Accorde l'autorisation de décrire la configuration de génération d'images de votre flux vidéo Kinesis	Lecture	stream*		
DescribeMappedResourceConfiguration	Accorde l'autorisation de décrire le flux vidéo Kinesis spécifié	Liste	stream*		
DescribeMediaStorageConfiguration	Accorde l'autorisation de décrire la configuration de stockage multimédia d'un canal de signalisation	Lecture	channel*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeNotificationConfiguration	Accorde l'autorisation de décrire la configuration de notification de votre flux vidéo Kinesis	Lecture	stream*		
DescribeSignalingChannel	Accorde l'autorisation de décrire le canal de signalisation spécifié	Liste	channel*		
DescribeStream	Accorde l'autorisation de décrire le flux vidéo Kinesis spécifié	Liste	stream*		
GetClip	Accorde l'autorisation de générer un clip multimédia à partir d'un flux vidéo	Lecture	stream*		
GetDASHStreamingSessionURL	Accorde l'autorisation de créer une URL pour le streaming vidéo MPEG-DASH	Lecture	stream*		
GetDataEndpoint	Accorde l'autorisation de récupérer un point de terminaison pour un flux spécifié pour lire ou écrire des données multimédia dans Kinesis Video Streams.	Lecture	stream*		
GetHLSStreamingSessionURL	Accorde l'autorisation de créer une URL pour le streaming vidéo HLS	Lecture	stream*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetIceServerConfig	Accorde l'autorisation d'obtenir la configuration du serveur ICE	Lecture	channel*		
GetImages	Accorde l'autorisation d'obtenir les images générées à partir de votre flux vidéo Kinesis	Lecture	stream*		
GetMedia	Accorde l'autorisation de renvoyer le contenu multimédia d'un flux vidéo Kinesis	Lecture	stream*		
GetMediaFragmentList	Accorde l'autorisation de lire et de renvoyer des données multimédia uniquement à partir d'un stockage persistant	Lecture	stream*		
GetSignalingChannelEndpoint	Accorde l'autorisation d'obtenir des points de terminaison pour une combinaison spécifiée de protocole et de rôle pour un canal de signalisation	Lecture	channel*		
JoinStorageSession	Accorde l'autorisation de rejoindre une session de stockage pour un canal	Écrire	channel*		
ListEdgeAgentConfigurations	Accorde l'autorisation de répertorier les configurations d'un agent de périphérie	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListFragments	Accorde l'autorisation de répertorier les fragments du stockage d'archives en fonction du jeton de pagination ou du type de sélecteur avec la plage spécifiée	Liste	stream*		
ListSignalChannels	Accorde l'autorisation de répertorier vos canaux de signalisation	Liste			
ListStreams	Accorde l'autorisation de répertorier vos flux vidéo Kinesis	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de récupérer les balises associées à votre ressource	Lecture	channel stream		
ListTagsForStream	Accorde l'autorisation de récupérer les balises associées au flux vidéo Kinesis	Lecture	stream*		
PutMedia	Accorde l'autorisation d'envoyer des données multimédia à un flux vidéo Kinesis	Écriture	stream*		
SendAlexaOfferToMaster	Accorde l'autorisation d'envoyer l'offre Alexa SDP au maître	Écrire	channel*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartEdgeConfigurationUpdate	Accorde l'autorisation de démarrer la mise à jour de la configuration du périphérique de votre flux vidéo Kinesis	Écrire	stream*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'attacher un ensemble de balises à votre ressource	Balisage	channel		
			stream		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
TagStream	Accorde l'autorisation d'attacher un ensemble de balises à vos flux vidéo Kinesis	Balisage	stream*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer une ou plusieurs balises de votre ressource	Balisage	channel		
			stream		
				aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UntagStream	Accorde l'autorisation de supprimer une ou plusieurs balises de vos flux vidéo Kinesis	Balisage	stream*	aws:TagKeys	
UpdateDataRetention	Accorde l'autorisation de mettre à jour la période de conservation des données de votre flux vidéo Kinesis	Écrire	stream*		
UpdateImageGenerationConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration de génération d'images de votre flux vidéo Kinesis	Écrire	stream*		
UpdateMediaStorageConfiguration	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour un mappage entre un canal de signalisation et un flux	Écrire	channel*		
UpdateNotificationConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration de notification de votre flux vidéo Kinesis	Écrire	stream*		
UpdateSignalingChannel	Accorde l'autorisation de mettre à jour un canal de signalisation existant	Écriture	channel*		
UpdateStream	Accorde l'autorisation de mettre à jour un flux vidéo Kinesis existant	Écriture	stream*		

Types de ressources définis par Amazon Kinesis Video Streams

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément `Resource` des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
stream	<code>arn:\${Partition}:kinesisvideo:\${Region}:\${Account}:stream/\${StreamName}/\${CreationTime}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
channel	<code>arn:\${Partition}:kinesisvideo:\${Region}:\${Account}:channel/\${ChannelName}/\${CreationTime}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Kinesis Video Streams

Amazon Kinesis Video Streams définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre les demandes en fonction de l'ensemble de valeurs autorisées pour chacune des balises.	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction de la valeur-étiquette associée au flux	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre les demandes en fonction de la présence de clés de balise obligatoires dans la demande.	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Lake Formation

AWS Lake Formation (préfixe de service :`lakeformation`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Lake Formation](#)
- [Types de ressources définis par AWS Lake Formation](#)
- [Clés de condition pour AWS Lake Formation](#)

Actions définies par AWS Lake Formation

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément Resource de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément Resource dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AddLFSTagsToResource	Accorde l'autorisation d'attacher des étiquettes Lake Formation aux ressources du catalogue	Identification			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchGrantPermissions	Accorde des autorisations de lac de données à un ou plusieurs mandataires dans un lot	Gestion des autorisations			
BatchRevokePermissions	Accorde l'autorisation de révoquer des autorisations de lac de données à un ou plusieurs mandataires dans un lot	Gestion des autorisations			
CancelTransaction	Accorde l'autorisation d'annuler la transaction donnée	Écrire			
CommitTransaction	Accorde l'autorisation de valider la transaction donnée	Écrire			
CreateDataCellsFilter	Accorde l'autorisation de créer un filtre de cellule de données Lake Formation	Écrire			
CreateLFTag	Accorde l'autorisation de créer une étiquette Lake Formation	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateLakeFormationIdentityCenterConfiguration	Accorde l'autorisation de créer une connexion IAM Identity Center avec Lake Formation pour permettre aux utilisateurs et aux groupes d'IAM Identity Center d'accéder aux ressources du catalogue de données	Écrire			
CreateLakeFormationOptIn	Accorde l'autorisation d'appliquer les autorisations de Lake Formation pour les bases de données, les tables et les principes donnés	Écrire			
DeleteDataCellsFilter	Accorde l'autorisation de supprimer un filtre de cellule de données Lake Formation	Écrire			
DeleteLFTag	Accorde l'autorisation de supprimer une étiquette Lake Formation	Écrire			
DeleteLakeFormationIdentityCenterConfiguration	Autorise la suppression d'une connexion IAM Identity Center à Lake Formation	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteLakeFormationOptIn	Accorde l'autorisation de supprimer l'application des autorisations de Lake Formation aux bases de données, tables et principes donnés	Écrire			
DeleteObjectsOnCancel	Accorde l'autorisation de supprimer les objets spécifiés si la transaction est annulée	Écrire			
DeregisterResource	Accorde l'autorisation de désenregistrer un emplacement enregistré	Écrire			
DescribeLakeFormationIdentityCenterConfiguration	Permet de décrire la connexion entre l'IAM Identity Center et Lake Formation	Lecture			
DescribeResource	Accorde l'autorisation de décrire un emplacement enregistré	Lecture			
DescribeTransaction	Accorde l'autorisation d'obtenir le statut de la transaction donnée	Lecture			
ExtendTransaction	Accorde l'autorisation de prolonger le délai d'expiration de la transaction donnée	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetDataAccess	Accorde l'autorisation d'accéder au lac de données virtuel	Écrire			
GetDataCellsFilter	Octroie l'autorisation de récupérer un filtre de cellule de données Lake Formation	Lecture			
GetDataLakePrincipal	Accorde l'autorisation de récupérer l'identité du principal invocateur	Lecture			
GetDataLakeSettings	Accorde l'autorisation de récupérer les paramètres de lac de données tels que la liste des administrateurs de lac de données et les autorisations par défaut de base de données et de table	Lecture			
GetEffectivePermissionsForPath	Accorde l'autorisation de récupérer les autorisations attachées aux ressources dans le chemin d'accès donné	Lecture			
GetLFTag	Accorde l'autorisation de récupérer une étiquette Lake Formation	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetQueryState	Accorde l'autorisation de récupérer l'état de la requête donnée	Lecture			lakeformation:StartQueryPlanning
GetQueryStatistics	Accorde l'autorisation de récupérer les statistiques de la requête donnée	Lecture			lakeformation:StartQueryPlanning
GetResourceLFTags	Accorde l'autorisation de récupérer les balises lakeformation sur une ressource de catalogue	Lecture			
GetTableObjects	Accorde l'autorisation de récupérer des objets à partir d'une table	Lecture			
GetWorkUnitResults	Accorde l'autorisation de récupérer les résultats des unités de travail données	Lecture			lakeformation:GetWorkUnits lakeformation:StartQueryPlanning
GetWorkUnits	Accorde l'autorisation de récupérer les unités de travail de la requête donnée	Lecture			lakeformation:StartQueryPlanning

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GrantPermissions	Accorde l'accès à des autorisations de lac de données à un principal	Gestion des autorisations			
ListDataCellsFilter	Accorde l'autorisation de répertorier des filtres de cellules	Liste			
ListLFTags	Accorde l'autorisation de répertorier les étiquettes Lake Formation	Lecture			
ListLakeFormationOptions	Accorde l'autorisation de récupérer la liste actuelle des ressources et des principaux autorisés à appliquer les autorisations de Lake Formation	Liste			
ListPermissions	Accorde l'autorisation de répertorier les autorisations filtrées par principal ou ressource	Liste			
ListResources	Accorde l'autorisation de répertorier les emplacements enregistrés	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTableStorageOptimizers	Accorde l'autorisation de répertorier tous les optimiseurs de stockage de la table régie	Liste			
ListTransactions	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les transactions du système	Liste			
PutDataLakeSettings	Accorde l'autorisation de remplacer les paramètres de lac de données tels que la liste des administrateurs de lac de données et les autorisations par défaut de base de données et de table	Gestion des autorisations			
RegisterResource	Accorde l'autorisation d'enregistrer un nouvel emplacement à gérer par Lake Formation	Écrire			
RemoveLFTagsFromResource	Accorde l'autorisation de supprimer les balises lakeformation des ressources du catalogue	Identification			
RevokePermissions	Accorde l'autorisation de révoquer des autorisations de lac de données à un principal	Gestion des autorisations			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SearchDatabasesByLFTags	Accorde l'autorisation de répertorier les bases de données de catalogue avec des étiquettes Lake Formation	Lecture			
SearchTablesByLFTags	Accorde l'autorisation de répertorier les tables de catalogue avec des étiquettes Lake Formation	Lecture			
StartQueryPlanning	Accorde l'autorisation de lancer la planification de la requête donnée	Écrire			
StartTransaction	Accorde l'autorisation de démarrer une nouvelle transaction	Écrire			
UpdateDataCellsFilter	Octroie l'autorisation de mettre à jour un filtre de cellule de données Lake Formation	Écrire			
UpdateLFTag	Accorde l'autorisation de mettre à jour une étiquette Lake Formation	Écrire			
UpdateLakeFormationIdentityCenterConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres de connexion IAM Identity Center	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateResource	Accorde l'autorisation de mettre à jour un emplacement enregistré	Écrire			
UpdateTableObjects	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de supprimer les objets spécifiés vers ou depuis une table	Écrire			
UpdateTableStorageOptimizer	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration de l'optimiseur de stockage de la table régie	Écrire			

Types de ressources définis par AWS Lake Formation

AWS Lake Formation ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément `Resource` d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à AWS Lake Formation, spécifiez `"Resource": "*"` dans votre politique.

Clés de condition pour AWS Lake Formation

Lake Formation ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Lambda

AWS Lambda (préfixe de service :`lambda`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Lambda](#)
- [Types de ressources définis par AWS Lambda](#)
- [Clés de condition pour AWS Lambda](#)

Actions définies par AWS Lambda

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la

colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AddLayerVersionPermission	Accorde l'autorisation d'ajouter des autorisations à la politique basée sur les ressources d'une version d'une couche Lambda AWS	Gestion des autorisations	layerVersion*		
AddPermission	Accorde l'autorisation d'autoriser un AWS service ou un autre compte à utiliser une fonction AWS Lambda	Gestion des autorisations	function*	lambda:Principal lambda:FunctionUrlAuthType	
CreateAlias	Accorde l'autorisation de créer un alias pour une version de fonction Lambda	Écrire	function*		
CreateCodeSigningConfig	Accorde l'autorisation de créer une configuration de signature de code AWS Lambda	Écrire			
CreateEventSourceMapping	Accorde l'autorisation de créer un mappage entre une source	Écrire		lambda:FunctionArn	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	d'événement et une fonction AWS Lambda				
CreateFunction	Accorde l'autorisation de créer une fonction AWS Lambda	Écrire	function*	lambda:Layer lambda:Versions lambda:SubnetIds lambda:SecurityGroups lambda:CodeSigningConfigArn aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole
CreateFunctionUrlConfig	Accorde l'autorisation de créer une configuration d'URL de fonction pour une fonction Lambda	Écrire	function*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				lambda:FunctionUrlAuthType lambda:FunctionArn	
DeleteAlias	Autorise la suppression d'un alias de AWS fonction Lambda	Écrire	function*		
DeleteCodeSigningConfig	Autorise la suppression d'une configuration de signature de code AWS Lambda	Écrire	code signing config*		
DeleteEventSourceMapping	Accorde l'autorisation de supprimer un mappage de source d'événement AWS Lambda	Écrire	eventSourceMapping* -	lambda:FunctionArn	
DeleteFunction	Accorde l'autorisation de supprimer une fonction AWS Lambda	Écrire	function*		
DeleteFunctionCodeSigningConfig	Accorde l'autorisation de détacher une configuration de signature de code d'une fonction AWS Lambda	Écrire	function*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteFunctionConcurrency	Accorde l'autorisation de supprimer une limite d'exécution simultanée d'une fonction AWS Lambda	Écrire	function*		
DeleteFunctionEventInvokeConfig	Accorde l'autorisation de supprimer la configuration pour un appel asynchrone pour une fonction, une version ou un AWS alias Lambda	Écrire	function*		
DeleteFunctionUrlConfig	Accorde l'autorisation de supprimer une configuration d'URL de fonction pour une fonction Lambda	Écrire	function*	lambda:FunctionUrlAuthType lambda:FunctionArn	
DeleteLayerVersion	Accorde l'autorisation de supprimer une version d'une couche AWS Lambda	Écrire	layerVersion*		
DeleteProvisionedConcurrencyConfig	Accorde l'autorisation de supprimer la configuration de simultanéité provisionnée pour une fonction Lambda AWS	Écrire	functionalias functionversion		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisableReplication [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de désactiver la réplication pour une fonction Lambda@Edge	Gestion des autorisations	function*		
EnableReplication [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'activer la réplication pour une fonction Lambda@Edge	Gestion des autorisations	function*		
GetAccountSettings	Accorde l'autorisation de consulter les détails relatifs aux limites et à l'utilisation d'un compte dans un Région AWS	Lecture			
GetAlias	Autorise l'affichage des détails relatifs à un alias de AWS fonction Lambda	Lecture	function*		
GetCodeSigningConfig	Accorde l'autorisation d'afficher les détails d'une configuration de signature de code AWS Lambda	Lecture	code signing config*		
GetEventSourceMapping	Accorde l'autorisation d'afficher les détails relatifs au mappage d'une AWS source d'événements Lambda	Lecture	eventSourceMapping*		
				lambda:FunctionArn	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetFunction	Accorde l'autorisation d'afficher les détails d'une fonction AWS Lambda	Lecture	function*		
GetFunctionCodeSigningConfig	Autorise l'affichage de la configuration de signature de code (arn) attachée à une fonction AWS Lambda.	Lecture	function*		
GetFunctionConcurrency	Accorde l'autorisation d'afficher des détails sur la configuration de la simultanéité réservée pour une fonction	Lecture	function*		
GetFunctionConfiguration	Accorde l'autorisation d'afficher les détails des paramètres spécifiques à la version d'une fonction ou d'une version AWS Lambda	Lecture	function*		
GetFunctionEventInvokeConfig	Accorde l'autorisation d'afficher la configuration d'une invocation asynchrone pour une fonction, une version ou un alias	Lecture	function*		
GetFunctionUrlConfig	Accorde l'autorisation de lire une configuration d'URL de fonction pour une fonction Lambda	Lecture	function*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				lambda:FunctionUrlAuthType lambda:FunctionArn	
GetLayerVersion	Accorde l'autorisation d'afficher les détails d'une version d'une couche AWS Lambda. Notez que cette action prend également en charge GetLayerVersionByArn l'API	Lecture	layerVersion*		
GetLayerVersionPolicy	Accorde l'autorisation de consulter la politique basée sur les ressources pour une version d'une couche Lambda AWS	Lecture	layerVersion*		
GetPolicy	Accorde l'autorisation de consulter la politique basée sur les ressources pour une fonction, une version ou un AWS alias Lambda	Lecture	function*		
GetProvisionedConcurrencyConfig	Accorde l'autorisation de consulter la configuration de simultanéité provisionnée pour l'alias ou la version d'une fonction AWS Lambda	Lecture	functionalias functionversion		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetRuntimeManagementConfig	Autorise l'affichage de la configuration de gestion d'exécution d'une fonction AWS Lambda	Lecture	function*		
InvokeAsync	Accorde l'autorisation d'invoquer une fonction de manière asynchrone (Obsolète)	Écrire	function*		
InvokeFunction	Accorde l'autorisation d'invoquer une fonction AWS Lambda	Écrire	function*	lambda:EventSourceToken	
InvokeFunctionUrl [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'invoquer une fonction AWS Lambda via une URL	Écrire	function*	lambda:FunctionUrlAuthType lambda:FunctionArn lambda:EventSourceToken	
ListAliases	Accorde l'autorisation de récupérer une liste d'alias pour une fonction AWS Lambda	Liste	function*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListCodeSigningConfigs	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de configurations de AWS signature de code Lambda	Liste			
ListEventSourceMappings	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de mappages de AWS sources d'événements Lambda	Liste			
ListFunctionEventInvokeConfigs	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de configurations pour l'invocation asynchrone d'une fonction	Liste	function*		
ListFunctionUrlConfigs	Accorde l'autorisation de lire les configurations d'URL d'une fonction pour une fonction	Liste	function*	lambda:FunctionUrlAuthType	
ListFunctions	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de fonctions AWS Lambda, avec la configuration spécifique à la version de chaque fonction	Liste			
ListFunctionsByCodeSigningConfig	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de fonctions AWS Lambda en fonction de la configuration de signature de code attribuée	Liste	code signing config*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListLayerVersions	Accorde l'autorisation de récupérer la liste des versions d'une couche AWS Lambda	Liste			
ListLayers	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de couches AWS Lambda, avec des détails sur la dernière version de chaque couche	Liste			
ListProvisionedConcurrencyConfigs	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de configurations de simultanéité provisionnées pour une fonction Lambda AWS	Liste	function*		
ListTags	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de balises pour une fonction AWS Lambda	Lecture	function*		
ListVersionsByFunction	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de versions pour une fonction AWS Lambda	Liste	function*		
PublishLayerVersion	Accorde l'autorisation de créer une couche AWS Lambda	Écrire	layer*		
PublishVersion	Accorde l'autorisation de créer une version de AWS fonction Lambda	Écrire	function*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutFunctionCodeSigningConfig	Accorde l'autorisation d'associer une configuration de signature de code à une fonction AWS Lambda	Écrire	code signing config* function*	 lambda:CodeSigningConfigArn	
PutFunctionConcurrency	Accorde l'autorisation de configurer la simultanéité réservée pour une fonction AWS Lambda	Écrire	function*		
PutFunctionEventInvokeConfig	Accorde l'autorisation de configurer les options d'appel asynchrone sur une fonction, une version ou un alias AWS Lambda	Écrire	function*		
PutProvisionedConcurrencyConfig	Accorde l'autorisation de configurer la simultanéité provisionnée pour l'alias ou la version d'une fonction AWS Lambda	Écrire	function alias function version		
PutRuntimeManagementConfig	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration de gestion d'exécution d'une fonction AWS Lambda	Écrire	function*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RemoveLayerVersionPermission	Accorde l'autorisation de supprimer une instruction de la politique d'autorisations pour une version d'une couche AWS Lambda	Gestion des autorisations	layerVersion*		
RemovePermission	Accorde l'autorisation de révoquer l'autorisation d'utilisation des fonctions d'un AWS service ou d'un autre compte	Gestion des autorisations	function*	lambda:Principal lambda:FunctionUrlAuthType	
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à une fonction AWS Lambda	Identification	function*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des balises d'une fonction AWS Lambda	Identification	function*	aws:TagKeys	
UpdateAlias	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration de l'alias d'une fonction AWS Lambda	Écrire	function*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateCodeSigningConfig	Autorise la mise à jour d'une configuration de signature de code AWS Lambda	Écrire	code signing config*		
UpdateEventSourceMapping	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration d'un mappage de source d'événements AWS Lambda	Écrire	eventSourceMapping*		
UpdateFunctionCode	Autorise la mise à jour du code d'une fonction AWS Lambda	Écrire	function*	lambda:FunctionArn	
UpdateFunctionCodeSigningConfig	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration de signature de code d'une fonction AWS Lambda	Écrire	code signing config*		
			function*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateFunctionConfiguration	Accorde l'autorisation de modifier les paramètres spécifiques à la version d'une fonction Lambda AWS	Écrire	function*	lambda:Layer lambda:Versions lambda:SubnetIds lambda:SecurityGroups	
UpdateFunctionEventInvokeConfig	Accorde l'autorisation de modifier la configuration pour l'appel asynchrone pour une fonction, une version ou un AWS alias Lambda	Écrire	function*		
UpdateFunctionUrlConfig	Accorde l'autorisation de mettre à jour une configuration d'URL de fonction pour une fonction Lambda	Écrire	function*	lambda:FunctionUrlAuthType lambda:FunctionArn	

Types de ressources définis par AWS Lambda

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
code signing config	arn:\${Partition}:lambda:\${Region}:\${Account}:code-signing-config:\${CodeSigningConfigId}	
eventSourceMapping	arn:\${Partition}:lambda:\${Region}:\${Account}:event-source-mapping:\${UUID}	
function	arn:\${Partition}:lambda:\${Region}:\${Account}:function:\${FunctionName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
function alias	arn:\${Partition}:lambda:\${Region}:\${Account}:function:\${FunctionName}:\${Alias}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
function version	arn:\${Partition}:lambda:\${Region}:\${Account}:function:\${FunctionName}:\${Version}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
layer	arn:\${Partition}:lambda:\${Region}:\${Account}:layer:\${LayerName}	
layerVersion	arn:\${Partition}:lambda:\${Region}:\${Account}:layer:\${LayerName}:\${LayerVersion}	

Clés de condition pour AWS Lambda

AWS Lambda définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString
lambda:CodeSigningConfigArn	Filtre l'accès par l'ARN d'une configuration de signature de code AWS Lambda	ARN
lambda:EventSourceToken	Filtre l'accès par ID à partir d'une source non AWS événementielle configurée pour la fonction AWS Lambda	Chaîne
lambda:FunctionArn	Filtre l'accès par l'ARN d'une fonction AWS Lambda	ARN
lambda:FunctionUrlAuthType	Filtre l'accès par type d'autorisation spécifié dans la demande. Disponible pendant <code>CreateFunctionUrlConfig</code> , <code>UpdateFunctionUrlConfig</code> , <code>DeleteFunctionUrlConfig</code> , <code>GetFunctionUrlConfig</code> , <code>ListFunctionUrlConfig</code> , <code>AddPermission</code> et les <code>RemovePermission</code> opérations	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
lambda:Layer	Filtre l'accès par l'ARN d'une version d'une couche AWS Lambda	ArrayOfString
lambda:Principal	Filtre l'accès en restreignant le AWS service ou le compte qui peut invoquer une fonction	Chaîne
lambda:SecurityGroupIds	Filtre l'accès en fonction de l'ID des groupes de sécurité configurés pour la fonction AWS Lambda	ArrayOfString
lambda:SourceFunctionArn	Filtre l'accès par l'ARN de la fonction AWS Lambda d'où provient la demande	ARN
lambda:SubnetIds	Filtre l'accès en fonction de l'ID des sous-réseaux configurés pour la fonction AWS Lambda	ArrayOfString
lambda:VpcIds	Filtre l'accès en fonction de l'ID du VPC configuré pour la fonction Lambda AWS	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Launch Wizard

AWS Launch Wizard (préfixe de service :`launchwizard`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Launch Wizard](#)
- [Types de ressources définis par AWS Launch Wizard](#)
- [Clés de condition pour AWS Launch Wizard](#)

Actions définies par AWS Launch Wizard

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateAdditionalNode [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer un nœud supplémentaire	Écrire			
CreateDeployment	Accorde l'autorisation de créer un déploiement	Écrire	deployment*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSettingsSet [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer un ensemble de paramètres d'application	Écrire			
DeleteAdditionalNode [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer un nœud supplémentaire	Écrire			
DeleteApp [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer une application	Écrire			
DeleteDeployment	Octroie l'autorisation de supprimer un déploiement.	Écrire	deployment*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteSetParametersSet [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer un ensemble de paramètres	Écrire			
DescribeAdditionalNodes [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de décrire un nœud supplémentaire	Lecture			
DescribeProvisioningApplications [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de décrire des applications de provisionnement	Lecture			
DescribeProvisioningEvents [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de décrire des événements de provisionnement	Lecture			
DescribeSettingsSet [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de décrire un ensemble de paramètres d'application	Lecture			
GetDeployment	Accorde l'autorisation d'obtenir un déploiement	Lecture	deployment*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetInfrastructureSuggestions [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir une suggestion d'infrastructure	Lecture			
GetIpAddress [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir l'adresse IP du client	Lecture			
GetResourceCostEstimate [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir une estimation de coûts des ressources	Lecture			
GetResourceRecommendation [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir une recommandation pour une ressource	Lecture			
GetSettingsSet [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir un ensemble de paramètres	Lecture			
GetWorkload	Accorde l'autorisation pour obtenir une charge de travail	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetWorkloadAsset [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir une ressource de charge de travail	Lecture			
GetWorkloadAssets [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir des ressources de charge de travail	Lecture			
GetWorkloadDeploymentPattern	Accorde l'autorisation d'obtenir un modèle de déploiement	Lecture			
ListAdditionalNodes [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les nœuds supplémentaires	Liste			
ListAllowedResources [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les ressources autorisées	Liste			
ListDeploymentEvents	Accorde l'autorisation de répertorier les événements survenus durant un déploiement	Liste			
ListDeployments	Accorde l'autorisation de répertorier les déploiements	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListProvisionedApps [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les applications de provisionnement	Liste			
ListResourceCostEstimates [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les estimations de coûts des ressources	Liste			
ListSettingsSets [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les ensembles de paramètres	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une LaunchWizard ressource.	Lecture	deployment	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListWorkloadDeploymentOptions [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les options de déploiement d'une charge de travail donnée	Liste			
ListWorkloadDeploymentPatterns	Accorde l'autorisation de répertorier les modèles de déploiement d'une charge de travail	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListWorkloads	Accorde l'autorisation de répertorier les charges de travail	Liste			
PutSettingsSet [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer un ensemble de paramètres	Écrire			
StartProvisioning [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de lancer un provisionnement	Écrire			
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une LaunchWizard ressource.	Identification	deployment	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer le balisage d'une LaunchWizard ressource.	Identification	deployment	aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateSet tingsSet [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour un ensemble de paramètres d'application	Écrire			

Types de ressources définis par AWS Launch Wizard

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
deployment	arn:\${Partition}:launchwizard:\${Region}:\${Account}:deployment/\${DeploymentId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Launch Wizard

AWS Launch Wizard définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur de balise dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur de balise attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés de balise dans la demande	ArrayOfCorde

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Lex

Amazon Lex (préfixe de service : `lex`) fournit les ressources, actions et clés de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Lex](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Lex](#)
- [Clés de condition pour Amazon Lex](#)

Actions définies par Amazon Lex

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément Resource de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément Resource dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateBot Version	Crée une version basée sur la version \$LATEST du robot spécifié	Écrire	bot version*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateIntentVersion	Crée une version basée sur la version \$LATEST de l'intention spécifiée	Écrire	intent version*		
CreateSlotTypeVersion	Crée une version basée sur la version \$LATEST du type d'emplacement spécifié	Écrire	slottype version*		
DeleteBot	Supprime toutes les versions d'un robot	Écrire	bot version*		
DeleteBotAlias	Supprime un alias pour un robot spécifique	Écrire	bot alias*		
DeleteBotChannelAssociation	Supprime l'association entre un alias de robot Amazon Lex et une plateforme de messagerie	Écrire	channel*		
DeleteBotVersion	Supprime une version spécifique d'un robot	Écrire	bot version*		
DeleteIntent	Supprime toutes les versions d'une intention	Écrire	intent version*		
DeleteIntentVersion	Supprime une version spécifique d'une intention	Écrire	intent version*		
DeleteSession	Supprime les informations de session pour un bot, un alias et un ID utilisateur spécifiés	Écrire	bot alias bot version		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteSlotType	Supprime toutes les versions d'un type d'emplacement	Écrire	slottype version*		
DeleteSlotTypeVersion	Supprime une version spécifique d'un type d'emplacement	Écrire	slottype version*		
DeleteUtterances	Supprime les informations qu'Amazon Lex tient à jour pour des énoncés sur un robot et pour un userId spécifiques	Écrire	bot version*		
GetBot	Renvoie des informations pour un robot spécifique. En plus du nom du robot, l'alias ou la version du robot est nécessaire	Lecture	bot alias bot version		
GetBotAlias	Renvoie des informations sur un alias de robot Amazon Lex	Lecture	bot alias*		
GetBotAliases	Renvoie la liste des alias pour un robot Amazon Lex donné	Liste			
GetBotChannelAssociation	Renvoie des informations sur l'association entre un robot Amazon Lex et une plateforme de messagerie	Lecture	channel*		
GetBotChannelAssociations	Renvoie la liste de tous les canaux associés à un robot individuel	Liste	channel*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetBotVersions	Renvoie des informations pour toutes les versions d'un robot spécifique	Liste	bot version*		
GetBots	Renvoie des informations pour la version \$LATEST de tous les robots soumis à des filtres fournis par le client	Liste			
GetBuiltInIntent	Renvoie des informations sur une intention intégrée	Lecture			
GetBuiltInIntents	Obtient la liste des intentions intégrées qui répondent aux critères spécifiés	Lecture			
GetBuiltInSlotTypes	Obtient la liste des types d'emplacement intégrés qui répondent aux critères spécifiés	Lecture			
GetExport	Exporte la ressource Amazon Lex dans un format demandé	Lecture	bot version*		
GetImport	Obtient des informations sur une tâche d'importation démarrée avec StartImport	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetIntent	Renvoie des informations pour une intention spécifique. En plus du nom de l'intention, vous devez également spécifier la version de l'intention	Lecture	intent version*		
GetIntentVersions	Renvoie des informations pour toutes les versions d'une intention spécifique	Liste	intent version*		
GetIntents	Renvoie des informations pour la version \$LATEST de toutes les intentions soumises à des filtres fournis par le client	Liste			
GetMigration	Accorde l'autorisation d'afficher une migration en cours ou terminée	Lecture			
GetMigrations	Accorde l'autorisation d'afficher la liste des migrations depuis Amazon Lex v1 vers Amazon Lex v2	Liste			
GetSession	Renvoie les informations de session pour un robot, un alias et un ID utilisateur spécifiés	Lecture	bot alias bot version		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetSlotType	Renvoie des informations sur une version spécifique d'un type d'emplacement. En plus de spécifier le nom du type d'emplacement, vous devez également spécifier la version du type d'emplacement	Lecture	slottype version*		
GetSlotTypeVersions	Renvoie des informations pour toutes les versions d'un type d'emplacement spécifique	Liste	slottype version*		
GetSlotTypes	Renvoie des informations pour la version \$LATEST de tous les types d'emplacement soumis à des filtres fournis par le client	Liste			
GetUtterancesView	Renvoie une vue de données d'énoncé d'agrégation pour les versions d'un robot pour une période récente	Liste	bot version*		
ListTagsForResource	Répertorie les balises d'une ressource Lex	Lecture	bot bot alias channel		
PostContent	Envoie l'entrée utilisateur (texte ou voix) à Amazon Lex	Écrire	bot alias bot version		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PostText	Envoie l'entrée utilisateur (texte uniquement) à Amazon Lex	Écrire	bot alias bot version		
PutBot	Crée ou met à jour la version \$LATEST d'un robot conversationnel Amazon Lex	Écrire	bot version*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
PutBotAlias	Crée ou met à jour un alias pour le robot spécifique	Écrire	bot alias*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
PutIntent	Crée ou met à jour la version \$LATEST d'une intention	Écrire	intent version*		
PutSession	Crée une nouvelle session ou modifie une session existante avec un robot Amazon Lex	Écrire	bot alias bot version		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutSlotType	Crée ou met à jour la version \$LATEST d'un type d'emplacement	Écrire	slottype version*		
StartImport	Démarre une tâche pour importer une ressource dans Amazon Lex	Écrire			
StartMigration	Accorde l'autorisation de migrer un robot depuis Amazon Lex v1 vers Amazon Lex v2	Écrire	bot version*		
TagResource	Ajoute ou remplace des balises pour une ressource Lex	Balisage	bot		
			bot alias		
			channel		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Supprime des balises d'une ressource Lex	Balisage	bot		
			bot alias		
			channel		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Types de ressources définis par Amazon Lex

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
bot	arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:bot:\${BotName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
bot version	arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:bot:\${BotName}:\${BotVersion}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
bot alias	arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:bot:\${BotName}:\${BotAlias}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
channel	arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:bot-channel:\${BotName}:\${BotAlias}:\${ChannelName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
intent version	arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:intent:\${IntentName}:\${IntentVersion}	
slottype version	arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:slottype:\${SlotName}:\${SlotVersion}	

Clés de condition pour Amazon Lex

Amazon Lex définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des balises de la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des balises attachées à une ressource Lex	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de l'ensemble des clés d'identification dans la demande	ArrayOfString
lex:associatedIntents	Vous permet de contrôler l'accès en fonction des intentions incluses dans la demande	ArrayOfString
lex:associatedSlotTypes	Vous permet de contrôler l'accès en fonction des types d'emplacement inclus dans la demande	ArrayOfString

Clés de condition	Description	Type
lex:channelType	Vous permet de contrôler l'accès en fonction du type de canal inclus dans la demande	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Lex V2

Amazon Lex V2 (préfixe de service : `lex`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Lex V2](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Lex V2](#)
- [Clés de condition pour Amazon Lex V2](#)

Actions définies par Amazon Lex V2

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette

action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'Resourceélément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchCreateCustomVocabularyItem	Accorde l'autorisation de créer de nouveaux éléments dans un vocabulaire personnalisé existant	Écrire	bot*		
BatchDeleteCustomVocabularyItem	Accorde l'autorisation de supprimer des éléments existants dans un vocabulaire personnalisé existant	Écrire	bot*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchUpdateCustomVocabularyItem	Accorde l'autorisation de mettre à jour des éléments existants dans un vocabulaire personnalisé existant	Écrire	bot*		
BuildBotLocale	Accorde l'autorisation de construire une locale de robot existante dans un robot	Écriture	bot*		
CreateBot	Accorde l'autorisation de créer un nouveau robot et un alias de robot test indiquant la version du robot DRAFT	Écriture	bot* bot alias*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateBotAlias	Accorde l'autorisation de créer un nouvel alias de robot dans un robot	Écriture	bot alias*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateBotChannel [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer un canal de robot dans un robot existant	Écriture	bot*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateBotLocale	Accorde l'autorisation de créer une nouvelle locale de robot dans un robot existant	Écrire	bot*		
CreateBotReplica	Accorde l'autorisation de créer une réplique de bot pour un bot	Écrire	bot*		
CreateBotVersion	Accorde l'autorisation de créer une nouvelle version d'un robot existant	Écrire	bot*		
CreateCustomVocabulary [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer un vocabulaire personnalisé dans une locale de robot existante	Écrire	bot*		
CreateExport	Accorde l'autorisation de créer une exportation pour une ressource existante	Écriture	bot test set		
CreateIntent	Accorde l'autorisation de créer une nouvelle intention dans une locale de robot existante	Écriture	bot*		
CreateResourcePolicy	Accorde l'autorisation de créer une politique de ressource pour une ressource Lex	Écriture	bot bot alias		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateSlot	Accorde l'autorisation de créer un nouvel emplacement dans une intention	Écriture	bot*		
CreateSlotType	Accorde l'autorisation pour créer un nouveau type d'emplacement dans une locale de robot existante	Écrire	bot*		
CreateTestSet [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'importer un nouvel ensemble de tests	Écrire			
CreateTestSetDifferenceReport	Accorde l'autorisation de créer un rapport de différences entre les ensembles de tests	Écrire	test set*		
CreateUploadUrl	Accorde l'autorisation de créer une URL de chargement pour le fichier d'importation	Écriture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteBot	Accorde l'autorisation de supprimer un robot existant	Écriture	bot*		lex>DeleteBotAlias lex>DeleteBotChannel lex>DeleteBotLocal lex>DeleteBotVersion lex>DeleteIntent lex>DeleteSlot lex>DeleteSlotType
DeleteBotAlias	Accorde l'autorisation de supprimer un alias de robot existant dans un robot	Écriture	bot alias*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteBotChannel [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer un canal de robot existant	Écriture	bot*		
DeleteBotLocale	Accorde l'autorisation de supprimer une locale de robot existante dans un robot	Écrire	bot*		lex:DeleteIntent lex:DeleteSlot lex:DeleteSlotType
DeleteBotReplica	Autorise la suppression d'une réplique de bot existante	Écrire	bot*		
DeleteBotVersion	Accorde l'autorisation de supprimer une version de robot existante	Écrire	bot*		
DeleteCustomVocabulary	Accorde l'autorisation de supprimer un vocabulaire personnalisé existant dans une locale de robot	Écrire	bot*		
DeleteExport	Accorde l'autorisation de supprimer une exportation existante	Écriture	bot test set		
DeleteImport	Accorde l'autorisation de supprimer une importation existante	Écriture	bot test set		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteIntent	Accorde l'autorisation de supprimer une intention existante dans une locale de robot	Écriture	bot*		
DeleteResourcePolicy	Accorde l'autorisation de supprimer une politique de ressource existante pour une ressource Lex	Écriture	bot bot alias		
DeleteSession	Accorde l'autorisation de supprimer les informations de session d'un alias de robot et d'un ID utilisateur	Écriture	bot alias*		
DeleteSlot	Accorde l'autorisation de supprimer un emplacement existant dans une intention	Écriture	bot*		
DeleteSlotType	Accorde l'autorisation de supprimer un type d'emplacement existant dans une locale de robot	Écrire	bot*		
DeleteTestSet	Accorde l'autorisation de supprimer un ensemble de tests existant	Écrire	test set*		
DeleteUtterances	Accorde l'autorisation de supprimer des données d'énoncé d'un bot	Écrire	bot*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeBot	Accorde l'autorisation de récupérer un robot existant	Lecture	bot*		
DescribeBotAlias	Accorde l'autorisation de récupérer un alias de robot existant	Lecture	bot alias*		
DescribeBotChannel [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de récupérer un canal de robot existant	Lecture	bot*		
DescribeBotLocale	Accorde l'autorisation de récupérer une locale de robot existante	Lecture	bot*		
DescribeBotRecommendation	Accorde l'autorisation de récupérer des informations de métadonnées sur une recommandation de bot	Lecture	bot*		
DescribeBotReplica	Autorise la récupération d'une réplique de bot existante	Lecture	bot*		
DescribeBotResourceGeneration	Accorde l'autorisation de récupérer des informations de métadonnées pour une génération de ressource de bot	Lecture	bot*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeBotVersion	Accorde l'autorisation de récupérer une version de bot existante.	Lecture	bot*		
DescribeCustomVocabulary [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de récupérer un vocabulaire personnalisé existant	Lecture	bot*		
DescribeCustomVocabularyMetadata	Accorde l'autorisation de récupérer les métadonnées d'un vocabulaire personnalisé existant	Lecture	bot*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeExport	Accorde l'autorisation de récupérer une exportation existante	Lecture	bot		lex:DescribeBot lex:DescribeBotLocale lex:DescribeIntent lex:DescribeSlot lex:DescribeSlotType lex:ListBotLocales lex:ListIntents lex:ListSlotTypes lex:ListSlots
DescribeImport		Lecture	bot		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	Accorde l'autorisation de récupérer une importation existante		test set		
DescribeIntent	Accorde l'autorisation de récupérer une intention existante	Lecture	bot*		
DescribeResourcePolicy	Accorde l'autorisation de récupérer une politique de ressource existante pour une ressource Lex	Lecture	bot bot alias		
DescribeSlot	Accorde l'autorisation de récupérer un emplacement existant	Lecture	bot*		
DescribeSlotType	Accorde l'autorisation de récupérer un type d'emplacement existant	Lecture	bot*		
DescribeTestExecution	Accorde l'autorisation de récupérer les métadonnées d'exécution des tests	Lecture	test set*		
DescribeTestSet	Accorde l'autorisation de récupérer un ensemble de tests existant	Lecture	test set*		
DescribeTestSetDiscrepancyReport	Accorde l'autorisation de récupérer les métadonnées du rapport de différences entre les ensembles de tests	Lecture	test set*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeTestSetGeneration	Accorde l'autorisation de récupérer les métadonnées de génération de l'ensemble de tests	Lecture	test set		
GenerateBotElement	Accorde l'autorisation de générer des champs ou des éléments pris en charge pour un bot	Lecture	bot*		
GetSession	Accorde l'autorisation de récupérer des informations de session pour un alias de robot et un ID utilisateur	Lecture	bot alias*		
GetTestExecutionArtifactsUrl	Accorde l'autorisation de récupérer l'URL des artefacts pour l'exécution d'un test	Lecture	test set*		
ListAggregatedUtterances	Accorde l'autorisation de répertorier les énoncés et les statistiques d'un bot	Liste	bot*		
ListBotAliasesReplicas	Permet de répertorier les répliques d'alias dans une réplique de bot	Liste	bot*		
ListBotAliases	Accorde l'autorisation de répertorier des alias de bot dans un bot	Liste	bot*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListBotChannels [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les canaux de robots	Liste	bot*		
ListBotLocales	Accorde l'autorisation de répertorier locales de robot dans un robot	Liste	bot*		
ListBotRecommendations	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste de recommandations de bot répondant aux critères spécifiés	Liste	bot*		
ListBotReplicas	Accorde l'autorisation de répertorier les répliques d'un bot	Liste	bot*		
ListBotResourceGenerations	Accorde l'autorisation de répertorier les générations de ressource pour un bot	Liste	bot*		
ListBotVersionsReplicas	Accorde l'autorisation de répertorier les répliques de versions dans une réplique de bot	Liste	bot*		
ListBotVersions	Accorde l'autorisation de répertorier des versions de robots existantes	Liste	bot*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListBots	Accorde l'autorisation de répertorier les robots existants	Liste			
ListBuiltInIntents	Accorde l'autorisation de répertorier des intentions intégrées	Liste			
ListBuiltInSlotTypes	Accorde l'autorisation de répertorier des types d'emplacements intégrés	Liste			
ListCustomVocabularyItems	Accorde l'autorisation de répertorier les éléments d'un vocabulaire personnalisé existant	Liste	bot*		
ListExports	Accorde l'autorisation de répertorier des exportations existantes	Liste			
ListImports	Accorde l'autorisation de répertorier des importations existantes	Liste			
ListIntentMetrics	Octroie l'autorisation de répertorier les métriques d'analyse des intentions d'un bot.	Liste	bot*		
ListIntentPaths	Octroie l'autorisation de répertorier les analyses de chemin d'intention d'un bot.	Liste	bot*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListIntentStageMetrics	Octroie l'autorisation de répertorier les métriques d'analyse intentStage d'un bot.	Liste	bot*		
ListIntents	Accorde l'autorisation de répertorier des intentions dans un robot	Liste	bot*		
ListRecommendedIntents	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste d'intentions recommandées fournie par la recommandation de bot	Liste	bot*		
ListSessionAnalyticsData	Octroie l'autorisation de répertorier les données d'analyse de session d'un bot.	Liste	bot*		
ListSessionMetrics	Octroie l'autorisation de répertorier les métriques d'analyse de session d'un bot.	Liste	bot*		
ListSlotTypes	Accorde l'autorisation de répertorier des types d'emplacements dans un robot	Liste	bot*		
ListSlots	Accorde l'autorisation de répertorier des emplacements dans une intention	Liste	bot*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier des balises pour une ressource Lex	Lecture	bot bot alias		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			test set		
ListTestExecutionResults	Accorde l'autorisation de récupérer les données des résultats des tests pour une exécution de tests	Lecture	test set*		lex:ListTestSetRecords
ListTestExecutions	Accorde l'autorisation de répertorier les exécutions de tests	Liste			
ListTestSetsRecords	Accorde l'autorisation de récupérer des enregistrements à l'intérieur d'un ensemble de tests existant	Lecture	test set*		
ListTestSets	Accorde l'autorisation de répertorier les ensembles de tests	Liste			
PutSession	Accorde l'autorisation de créer une nouvelle session ou modifier une session existante pour un alias de robot et un ID utilisateur	Écrire	bot alias*		
RecognizeText	Accorde l'autorisation d'envoyer des entrées utilisateur (texte uniquement) à un alias de robot	Écrire	bot alias*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Recognize Utterance	Accorde l'autorisation d'envoyer une entrée utilisateur (texte ou parole) à un alias de robot	Écrire	bot alias*		
SearchAssociatedTranscripts	Accorde l'autorisation de rechercher des transcriptions associées répondant aux critères spécifiés	Liste	bot*		
StartBotRecommendation	Accorde l'autorisation de démarrer une recommandation de bot pour une locale de bot existante	Écrire	bot*		
StartBotResourceGeneration	Accorde l'autorisation de démarrer une génération de ressource pour une locale de bot existante	Écrire	bot*		
StartConversation	Accorde l'autorisation de diffuser les entrées utilisateur (parole/texte/DTMF) à un alias de robot	Écriture	bot alias*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartImport	Accorde l'autorisation de démarrer une nouvelle importation avec le fichier d'importation téléchargé	Écrire	bot		lex:CreateBot lex:CreateBotLocale lex:CreateCustomVocabulary lex:CreateIntent lex:CreateSlot lex:CreateSlotType lex:CreateTestSet lex>DeleteBotLocale lex>DeleteCustomVocabulary lex>DeleteIntent

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					lex:DeleteSlot
					lex:DeleteSlotType
					lex:UpdateBot
					lex:UpdateBotLocale
					lex:UpdateCustomVocabulary
					lex:UpdateIntent
					lex:UpdateSlot
					lex:UpdateSlotType
					lex:UpdateTestSet
			bot alias		
			test set		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
StartTestExecution	Accorde l'autorisation de démarrer l'exécution d'un test à l'aide d'un ensemble de tests	Écrire	test set*		
StartTestSetGeneration	Accorde l'autorisation de générer un ensemble de tests	Écrire	test set		
StopBotRecommendation	Accorde l'autorisation de démarrer une recommandation de bot pour une locale de bot existante	Écrire	bot*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter ou d'écraser les balises d'une ressource Lex	Balisage	bot bot alias test set	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des balises d'une ressource Lex	Balisage	bot bot alias test set	aws:TagKeys	
UpdateBot	Accorde l'autorisation de mettre à jour un robot existant	Écriture	bot*		
UpdateBotAlias	Accorde l'autorisation de mettre à jour un alias de robot existant	Écriture	bot alias*		
UpdateBotLocale	Accorde l'autorisation de mettre à jour une locale de robot existante	Écrire	bot*		
UpdateBotRecommendation	Accorde l'autorisation de mettre à jour une demande de recommandation de bot existante	Écrire	bot*		
UpdateCustomVocabulary [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour un vocabulaire personnalisé existant	Écrire	bot*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateExport	Accorde l'autorisation de mettre à jour une exportation existante	Écriture	bot*		
UpdateIntent	Accorde l'autorisation de mettre à jour une intention existante	Écriture	bot*		
UpdateResourcePolicy	Accorde l'autorisation de mettre à jour une politique de ressource existante pour une ressource Lex	Écriture	bot		
			bot alias		
UpdateSlot	Accorde l'autorisation de mettre à jour un emplacement existant	Écriture	bot*		
UpdateSlotType	Accorde l'autorisation de mettre à jour un type d'emplacement existant	Écrire	bot*		
UpdateTestSet	Accorde l'autorisation de mettre à jour un ensemble de tests existant	Écrire	test set*		

Types de ressources définis par Amazon Lex V2

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont

affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
bot	arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:bot/\${BotId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
bot alias	arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:bot-alias/\${BotId}/\${BotAliasId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
test set	arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:test-set/\${TestSetId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Lex V2

Amazon Lex V2 définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément Condition d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des balises de la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des balises attachées à une ressource Lex	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de l'ensemble des clés de balise dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS License Manager

AWS License Manager (préfixe de service :`license-manager`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS License Manager](#)
- [Types de ressources définis par AWS License Manager](#)
- [Clés de condition pour AWS License Manager](#)

Actions définies par AWS License Manager

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AcceptGrant	Accorde l'autorisation d'accepter un octroi	Écriture	grant*		
CheckInLicense	Accorde l'autorisation de réintégrer les droits de licence dans un pool	Écriture			
CheckoutBorrowLicense	Accorde l'autorisation d'extraire les droits de licence d'un cas d'utilisation d'emprunt	Écriture	license*		
CheckoutLicense	Accorde l'autorisation d'extraire les droits de licence	Écriture			
CreateGrant	Accorde l'autorisation de créer un nouvel octroi pour la licence	Écriture	license*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateGrantVersion	Accorde l'autorisation de créer une version d'octroi	Écriture	grant*		
CreateLicense	Accorde l'autorisation de créer une licence	Écriture			
CreateLicenseConfiguration	Accorde l'autorisation de créer une configuration de licence	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLicenseConversionTaskForResource	Accorde l'autorisation de créer une tâche de conversion de licence pour une ressource	Écrire			
CreateLicenseManagerReportGenerator	Accorde l'autorisation de créer un générateur de rapports pour une configuration de licence	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLicenseVersion	Accorde l'autorisation de créer une version de licence	Écrire	license*		
CreateToken	Accorde l'autorisation de créer un jeton de licence	Écrire	license*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteGrant	Accorde l'autorisation de supprimer un octroi d'autorisation (grant)	Écrire	grant*		
DeleteLicense	Accorde l'autorisation de supprimer une licence	Écriture	license*		
DeleteLicenseConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer définitivement une configuration de licence	Écriture	license-configuration*		
DeleteLicenseManagerReportGenerator	Accorde l'autorisation de supprimer un générateur de rapports	Écriture	report-generator*		
DeleteToken	Accorde l'autorisation de supprimer un jeton	Écriture			
ExtendLicenseConsumption	Accorde l'autorisation de prolonger la période de consommation des droits de licence déjà extraits	Écriture			
GetAccessToken	Accorde l'autorisation d'obtenir un jeton d'accès	Lecture			
GetGrant	Accorde l'autorisation d'obtenir un octroi	Lecture	grant*		
GetLicense	Accorde l'autorisation d'obtenir une licence	Lecture	license*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetLicenseConfiguration	Accorde l'autorisation d'obtenir une configuration de licence	Lecture	license-configuration*		
GetLicenseConversionTask	Accorde l'autorisation de récupérer une tâche de conversion de licence	Lecture			
GetLicenseReportGenerator	Accorde l'autorisation d'obtenir un générateur de rapports	Lecture	report-generator*		
GetLicenseUsage	Accorde l'autorisation d'obtenir une utilisation de licence	Lecture	license*		
GetServiceSettings	Accorde l'autorisation d'obtenir les paramètres de service	Liste			
ListAssociationsForLicenseConfiguration	Accorde l'autorisation de répertorier les associations d'une configuration de licence sélectionnée	Liste	license-configuration*		
ListDistributedGrants	Accorde l'autorisation de répertorier les octrois attribués	Liste			
ListFailuresForLicenseConfigurationOperations	Accorde l'autorisation de répertorier les opérations de configuration de licence ayant échoué	Liste	license-configuration*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListLicenseConfigurations	Accorde l'autorisation de répertorier les configurations de licence	Lecture			
ListLicenseConversionTasks	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches de conversion de licence	Liste			
ListLicenseManagerReportGenerators	Accorde l'autorisation de répertorier les générateurs de rapports	Liste	license-configuration		
ListLicenseSpecificationsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les spécifications de licence associées à une ressource sélectionnée	Liste			
ListLicenseVersions	Accorde l'autorisation de répertorier les versions d'une licence	Liste	license*		
ListLicenses	Accorde l'autorisation de répertorier les licences	Lecture			
ListReceivedGrants	Accorde l'autorisation de répertorier les octrois reçus	Liste			
ListReceivedGrantsForOrganization	Accorde l'autorisation de répertorier les octrois reçus pour l'organisation	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListReceivedLicenses	Accorde l'autorisation de répertorier les licences reçues	Liste			
ListReceivedLicensesForOrganization	Accorde l'autorisation de répertorier les licences reçues pour l'organisation	Liste			
ListResourceInventory	Accorde l'autorisation de répertorier un inventaire de ressources	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une ressource sélectionnée	Lecture	license-configuration*		
ListTokens	Accorde l'autorisation de répertorier les jetons	Liste			
ListUsageForLicenseConfiguration	Accorde l'autorisation de répertorier les enregistrements d'utilisation d'une configuration de licence sélectionnée	Liste	license-configuration*		
RejectGrant	Accorde l'autorisation de rejeter un octroi	Écriture	grant*		
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource sélectionnée	Balilage	license-configuration*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage d'une ressource sélectionnée	Balisage	license-configuration*		
UpdateLicenseConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour une configuration de licence existante	Écriture	license-configuration*		
UpdateLicenseManagerReportGenerator	Accorde l'autorisation de mettre à jour un générateur de rapports pour une configuration de licence	Écriture	report-generator*		
UpdateLicenseSpecificationsForResource	Accorde l'autorisation de mettre à jour les spécifications de licence d'une ressource sélectionnée	Écriture	license-configuration*		
UpdateServiceSettings	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres d'un service	Gestion des autorisations			

Types de ressources définis par AWS License Manager

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
license-configuration	arn:\${Partition}:license-manager:\${Region}:\${Account}:license-configuration:\${LicenseConfigurationId}	license-manager:ResourceTag/\${TagKey}
license	arn:\${Partition}:license-manager:::\${Account}:license:\${LicenseId}	
grant	arn:\${Partition}:license-manager:::\${Account}:grant:\${GrantId}	
report-generator	arn:\${Partition}:license-manager:\${Region}:\${Account}:report-generator:\${ReportGeneratorId}	license-manager:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS License Manager

AWS License Manager définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés de balise transmises dans la demande	ArrayOfString
license-manager:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour le gestionnaire d'abonnements Linux AWS License Manager

AWS License Manager Linux Subscriptions Manager (préfixe de service :`license-manager-linux-subscriptions`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par le gestionnaire d'abonnements Linux AWS License Manager](#)
- [Types de ressources définis par le gestionnaire d'abonnements Linux AWS License Manager](#)
- [Clés de condition pour le gestionnaire d'abonnements Linux AWS License Manager](#)

Actions définies par le gestionnaire d'abonnements Linux AWS License Manager

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération

dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetServiceSettings	Accorde l'autorisation d'obtenir les paramètres de service pour les abonnements Linux dans AWS License Manager	Lecture			
ListLinuxSubscriptionInstances	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les instances avec des abonnements Linux dans AWS License Manager	Lecture			
ListLinuxSubscriptions	Accorde l'autorisation de répertorier tous les abonnements Linux dans AWS License Manager	Lecture			
UpdateServiceSettings	Autorise la mise à jour des paramètres de service pour les abonnements Linux dans AWS License Manager	Écrire			

Types de ressources définis par le gestionnaire d'abonnements Linux AWS License Manager

AWS License Manager Linux Subscriptions Manager ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément `Resource` d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès au gestionnaire d'abonnements Linux AWS License Manager, spécifiez `"Resource": "*"` dans votre politique.

Clés de condition pour le gestionnaire d'abonnements Linux AWS License Manager

Le service d'abonnements Linux de License Manager ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des déclarations de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour les abonnements utilisateur d'AWS License Manager

AWS License Manager User Subscriptions (préfixe de service `:license-manager-user-subscriptions`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par les abonnements utilisateur d'AWS License Manager](#)
- [Types de ressources définis par les abonnements utilisateur d'AWS License Manager](#)
- [Clés de condition pour les abonnements utilisateur d'AWS License Manager](#)

Actions définies par les abonnements utilisateur d'AWS License Manager

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les

ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Condition Keys` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Condition Keys` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Resource Types (* obligatoire)` du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Condition Keys`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Associate User	Accorde l'autorisation d'associer un utilisateur abonné à une instance lancée avec les produits à abonnements utilisateur de License Manager	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeregisterIdentityProvider	Accorde l'autorisation de désenregistrer Microsoft Active Directory license-manager-user-subscriptions pour un produit	Écrire			
DisassociateUser	Accorde l'autorisation de dissocier un utilisateur abonné d'une instance lancée avec les produits à abonnements utilisateur de License Manager	Écrire			
ListIdentityProviders	Accorde l'autorisation de répertorier tous les fournisseurs d'identité des abonnements utilisateur de License Manager	Liste			
ListInstances	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les instances lancées avec des produits à abonnements utilisateur de License Manager	Liste			
ListProductSubscriptions	Accorde l'autorisation de répertorier tous les abonnements de produits pour un produit et un fournisseur d'identité	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListUserAssociations	Accorde l'autorisation de répertorier tous les utilisateurs associés à une instance lancée pour un produit	Liste			
RegisterIdentityProvider	Accorde l'autorisation d'enregistrer Microsoft Active Directory auprès license-manager-user-subscriptions d'un produit	Écrire			
StartProductSubscription	Accorde l'autorisation de démarrer l'abonnement au produit pour un utilisateur sur un Active Directory enregistré pour un produit	Écrire			
StopProductSubscription	Accorde l'autorisation d'arrêter l'abonnement au produit pour un utilisateur sur un Active Directory enregistré pour un produit	Écrire			
UpdateIdentityProviderSettings	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration du fournisseur d'identité	Écrire			

Types de ressources définis par les abonnements utilisateur d' AWS License Manager

AWS License Manager User Subscriptions ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'Resourceélément d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès

aux abonnements utilisateur d' AWS License Manager, spécifiez "Resource": "*" dans votre politique.

Clés de condition pour les abonnements utilisateur d' AWS License Manager

Le service d'abonnements utilisateur de License Manager ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément Condition des déclarations de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Lightsail

Amazon Lightsail (préfixe de service : `lightsail`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Lightsail](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Lightsail](#)
- [Clés de condition pour Amazon Lightsail](#)

Actions définies par Amazon Lightsail

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément Action d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les

ressources (« * ») dans l'élément *Resource* de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément *Resource* dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne *Clés de condition* inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément *Condition* d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne *Clés de condition* du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne *Types de ressources* (* obligatoire) du tableau *Actions*. Le type de ressource indiqué dans le tableau *Types de ressources* inclut la colonne *Clés de condition*, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau *Actions*.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AllocateStaticIp	Accorde l'autorisation de créer une adresse IP statique qui peut être attachée à une instance	Écriture			
AttachCertificateToDistribution	Accorde l'autorisation d'attacher un certificat SSL/TLS à votre distribution de	Écriture	Certificate*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	réseau de diffusion de contenu (CDN) Amazon Lightsail.		Distribution*		
AttachDisk	Accorde l'autorisation d'attacher un disque à une instance	Écriture	Disk*		
AttachInstancesToLoadBalancer	Accorde l'autorisation d'attacher une ou plusieurs instances à un équilibreur de charge	Écriture	LoadBalancer*		
AttachLoadBalancerTlsCertificate	Accorde l'autorisation d'attacher un certificat TLS à un équilibreur de charge	Écriture	LoadBalancer*		
AttachStaticIp	Accorde l'autorisation d'attacher une adresse IP statique à une instance	Écriture	Instance* StaticIp*		
CloseInstancePublicPorts	Accorde l'autorisation de fermer un port public d'une instance	Écrire	Instance*		
CopySnapshots	Autorise la copie d'un instantané de l'un Région AWS à l'autre dans Amazon Lightsail	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateBucket	Accorde l'autorisation de créer un conteneur Amazon Lightsail	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateBucketAccessKey	Accorde l'autorisation de créer une clé d'accès pour le conteneur spécifié	Écriture	Bucket*		
CreateCertificate	Accorde l'autorisation de créer un certificat SSL/TLS.	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	lightsail: :CreateDomainEntry lightsail: :GetDomains
CreateCloudFormationStack	Accorde l'autorisation de créer une nouvelle instance Amazon EC2 à partir d'un instantané Amazon Lightsail exporté	Écriture			
CreateContactMethod	Accorde l'autorisation de créer une méthode de contact par e-mail ou SMS.	Écriture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateContainerService	Accorde l'autorisation de créer un service de conteneur Amazon Lightsail.	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateContainerServiceDeployment	Accorde l'autorisation de créer un déploiement pour votre service de conteneur Amazon Lightsail.	Écriture	ContainerService*		
CreateContainerServiceRegistryLogin	Accorde l'autorisation de créer un jeu temporaire d'informations d'identification de connexion que vous pouvez utiliser pour vous connecter au processus Docker sur votre ordinateur local.	Écriture			
CreateDisk	Accorde l'autorisation de créer un disque	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDiskFromSnapshot	Accorde l'autorisation de créer un disque à partir d'un instantané	Écriture	DiskSnapshot*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDiskSnapshot	Accorde l'autorisation de créer un instantané de disque	Écriture	Disk		
			Instance		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDistribution	Accorde l'autorisation de créer une distribution de réseau de diffusion de contenu (CDN) Amazon Lightsail.	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateDomain	Accorde l'autorisation de créer une ressource de domaine pour le domaine spécifié	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	route53:DeleteHostedZone route53:GetHostedZone route53:ListHostedZonesByName route53domains:GetDomainDetail route53domains:GetOperationDetail route53domains:ListDomains route53domains:ListOperations

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					route53domains:UpdateDomainNameservers
CreateDomainEntry	Accorde l'autorisation de créer une ou plusieurs entrées d'enregistrement DNS pour une ressource de domaine : adresse (A), nom canonique (CNAME), échangeur de messagerie (MX), serveur de noms (NS), start of authority (SOA), localisateur de service (SRV) ou texte (TXT).	Écrire	Domain*		
CreateGUISessionAccessDetails	Octroie l'autorisation de créer des URL utilisées pour accéder à la session d'interface utilisateur graphique (GUI) d'une instance	Écrire	Instance*		
CreateInstanceSnapshot	Accorde l'autorisation de créer un instantané d'instance	Écriture	Instance*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateInstances	Accorde l'autorisation de créer une ou plusieurs instances.	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateInstancesFromSnapshot	Accorde l'autorisation de créer une ou plusieurs instances en fonction d'un instantané d'instance	Écriture	InstanceSnapshot*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateKeyPair	Accorde l'autorisation de créer une paire de clés utilisée pour s'authentifier et se connecter à une instance	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLoadBalancer	Accorde l'autorisation de créer un équilibreur de charge	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	lightsail: CreateDomainEntry lightsail: GetDomains

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateLoadBalancerTlsCertificate	Accorde l'autorisation de créer un certificat SSL/TLS d'équilibreur de charge	Écriture	LoadBalancer*		lightsail:CreateDomainEntry lightsail:GetDomains
CreateRelationalDatabase	Accorde l'autorisation de créer une base de données relationnelle	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRelationalDatabaseFromSnapshot	Accorde l'autorisation de créer une base de données relationnelle à partir d'un instantané	Écriture	RelationalDatabaseSnapshot*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRelationalDatabaseSnapshot	Accorde l'autorisation de créer un instantané de base de données relationnelle	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteAlarm	Accorde l'autorisation de supprimer une alarme.	Écriture	Alarm*		
DeleteAutomaticSnapshot	Accorde l'autorisation de supprimer un instantané automatique d'une instance ou d'un disque.	Écriture			
DeleteBucket	Accorde l'autorisation de supprimer un compartiment Amazon Lightsail	Écriture	Bucket*		
DeleteBucketAccessKey	Accorde l'autorisation de supprimer une clé d'accès pour le compartiment Amazon Lightsail spécifié	Écriture	Bucket*		
DeleteCertificate	Accorde l'autorisation de supprimer un certificat SSL/TLS.	Écriture	Certificate*		
DeleteContactMethod	Accorde l'autorisation de supprimer une méthode de contact.	Écriture			
DeleteContainerImage	Accorde l'autorisation de supprimer une image de conteneur enregistrée sur votre service de conteneur Amazon Lightsail.	Écriture	ContainerService*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteContainerService	Accorde l'autorisation de supprimer votre service de conteneur Amazon Lightsail.	Écriture	ContainerService*		
DeleteDisk	Accorde l'autorisation de supprimer un disque	Écriture	Disk*		
DeleteDiskSnapshot	Accorde l'autorisation de supprimer un instantané de disque	Écriture	DiskSnapshots*		
DeleteDistribution	Accorde l'autorisation de supprimer votre distribution de réseau de diffusion de contenu (CDN) Amazon Lightsail.	Écriture	Distribution*		
DeleteDomain	Accorde l'autorisation de supprimer une ressource de domaine et tous ses enregistrements DNS	Écriture	Domain*		
DeleteDomainEntry	Accorde l'autorisation de supprimer une entrée d'enregistrement DNS pour une ressource de domaine	Écriture	Domain*		
DeleteInstance	Accorde l'autorisation de supprimer une instance	Écriture	Instance*		
DeleteInstanceSnapshot	Accorde l'autorisation de supprimer un instantané d'instance	Écriture	InstanceSnapshot*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteKeyPair	Accorde l'autorisation de supprimer une paire de clés utilisée pour s'authentifier et se connecter à une instance	Écriture	KeyPair*		
DeleteKnownHostKeys	Accorde l'autorisation de supprimer la clé d'hôte connue ou le certificat utilisé par les clients SSH ou RDP basés sur un navigateur Amazon Lightsail pour authentifier une instance	Écriture	Instance*		
DeleteLoadBalancer	Accorde l'autorisation de supprimer un équilibreur de charge	Écriture	LoadBalancer*		
DeleteLoadBalancerTlsCertificate	Accorde l'autorisation de supprimer un certificat SSL/TLS d'équilibreur de charge	Écriture	LoadBalancer*		
DeleteRelationalDatabase	Accorde l'autorisation de supprimer une base de données relationnelle	Écriture	RelationalDatabase*		
DeleteRelationalDatabaseSnapshot	Accorde l'autorisation de supprimer un instantané de base de données relationnelle	Écriture	RelationalDatabaseSnapshot*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DetachCertificateFromDistribution	Accorde l'autorisation de détacher un certificat SSL/TLS de votre distribution de réseau de diffusion de contenu (CDN) Amazon Lightsail.	Écriture	Distribution*		
DetachDisk	Accorde l'autorisation de détacher un disque d'une instance	Écriture	Disk*		
DetachInstancesFromLoadBalancer	Accorde l'autorisation de détacher une ou plusieurs instances d'un équilibreur de charge	Écriture	LoadBalancer*		
DetachStaticIp	Accorde l'autorisation de détacher une adresse IP statique d'une instance à laquelle elle est attachée	Écriture	StaticIp*		
DisableAddOn	Accorde l'autorisation de désactiver un module complémentaire pour une ressource Amazon Lightsail.	Écrire			
DownloadDefaultKeyPair	Accorde l'autorisation de télécharger la paire de clés par défaut utilisée pour s'authentifier et se connecter à des instances dans un Région AWS	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
EnableAddOn	Accorde l'autorisation d'activer ou de modifier un module complémentaire pour une ressource Amazon Lightsail.	Écriture			
ExportSnapshot	Accorde l'autorisation d'exporter un instantané Amazon Lightsail vers Amazon EC2	Écriture	DiskSnapshot		iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy
			InstanceSnapshot		
GetActiveNames	Accorde l'autorisation d'obtenir les noms de toutes les ressources actives (non supprimées)	Lecture			
GetAlarms	Accorde l'autorisation d'afficher des informations sur les alarmes configurées.	Lecture			
GetAutoSnapshots	Accorde l'autorisation d'afficher les instantanés automatiques disponibles pour une instance ou un disque.	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetBlueprints	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste d'images d'instance, ou plans. Un plan vous permet de créer une instance exécutant déjà un système d'exploitation spécifique, ainsi qu'une application ou une pile de développement préinstallée. Le logiciel qui s'exécute sur votre instance dépend du plan que vous définissez lors de la création de l'instance.	Lecture			
GetBucketAccessKeys	Accorde l'autorisation d'obtenir les ID de clé d'accès existants pour le compartiment Amazon Lightsail spécifié	Lecture			
GetBucketBundles	Accorde l'autorisation d'obtenir les solutions groupées qui peuvent être appliquées à un compartiment Amazon Lightsail	Lecture			
GetBucketMetricData	Accorde l'autorisation d'obtenir les points de données d'une métrique spécifique pour un compartiment Amazon Lightsail	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetBuckets	Accorde l'autorisation d'afficher les informations sur un ou plusieurs compartiments Amazon Lightsail	Lecture			
GetBundles	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste d'ensemble d'instances Vous pouvez utiliser un groupe pour créer une instance avec un ensemble de spécifications de performances, telles que le nombre d'UC, la taille du disque, la taille de la RAM et l'allocation de transfert réseau. Le coût de votre instance dépend du groupe que vous définissez lors de la création de l'instance.	Lecture			
GetCertificates	Accorde l'autorisation d'afficher les informations sur un ou plusieurs certificats SSL/TLS Amazon Lightsail.	Lecture			
GetCloudFormationStackRecords	Permet d'obtenir des informations sur toutes les CloudFormation piles utilisées pour créer des ressources Amazon EC2 à partir d'instancés Amazon Lightsail exportés	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetContactMethods	Accorde l'autorisation d'afficher des informations sur les méthodes de contact configurées.	Lecture			
GetContainerAPIMetadata	Accorde l'autorisation d'afficher des informations sur les conteneurs Amazon Lightsail, comme la version actuelle du plugin Lightsail Control (lightsailctl).	Lecture			
GetContainerImages	Accorde l'autorisation d'afficher les images de conteneur enregistrées sur votre service de conteneur Amazon Lightsail.	Lecture			
GetContainerLog	Accorde l'autorisation d'afficher les événements de journal d'un conteneur de votre service de conteneur Amazon Lightsail.	Lecture			
GetContainerServiceDeployments	Accorde l'autorisation d'afficher les déploiements pour votre service de conteneur Amazon Lightsail.	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetContainerServiceMetricData	Accorde l'autorisation d'afficher les points de données d'une métrique spécifique de votre service de conteneur Amazon Lightsail.	Lecture			
GetContainerServicePowers	Accorde l'autorisation d'afficher la liste des pouvoirs qui peuvent être spécifiés pour vos services de conteneur Amazon Lightsail.	Lecture			
GetContainerServices	Accorde l'autorisation d'afficher des informations sur un ou plusieurs de vos services de conteneur Amazon Lightsail.	Lecture			
GetCostEstimate	Octroie l'autorisation d'obtenir des informations sur le coût estimé d'une ressource spécifiée	Lecture	Disk Instance		
GetDisk	Accorde les autorisations d'obtenir des informations sur un disque	Lecture			
GetDiskSnapshot	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un instantané de disque	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetDiskSnapshots	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur tous les instantanés de disque	Lecture			
GetDisks	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur tous les disques	Lecture			
GetDistributionBundles	Accorde l'autorisation d'afficher la liste des groupes qui peuvent être appliqués à vos distributions de réseau de diffusion de contenu (CDN) Amazon Lightsail.	Lecture			
GetDistributionLatestCacheReset	Accorde l'autorisation d'afficher l'horodatage et l'état de la dernière réinitialisation du cache d'une distribution de réseau de diffusion de contenu (CDN) Amazon Lightsail spécifique.	Lecture			
GetDistributionMetricData	Accorde l'autorisation d'afficher les points de données d'une métrique spécifique pour une distribution de réseau de diffusion de contenu (CDN) Amazon Lightsail.	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetDistributions	Accorde l'autorisation d'afficher des informations sur une ou plusieurs de vos distributions de réseau de diffusion de contenu (CDN) Amazon Lightsail.	Lecture			
GetDomain	Accorde l'autorisation d'obtenir des enregistrements DNS pour une ressource de domaine	Lecture			
GetDomains	Accorde l'autorisation d'obtenir des enregistrements DNS pour toutes les ressources de domaine	Lecture			
GetExportSnapshotRecords	Renvoie des informations sur tous les enregistrements pour exporter des instantanés Amazon Lightsail vers Amazon EC2	Lecture			
GetInstance	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une instance	Lecture			
GetInstanceAccessDetails	Accorde l'autorisation d'obtenir des clés temporaires que vous pouvez utiliser pour vous authentifier et vous connecter à une instance	Écriture	Instance*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetInstanceMetricData	Accorde l'autorisation d'obtenir les points de données pour la métrique spécifiée d'une instance	Lecture			
GetInstancePortStates	Accorde l'autorisation d'obtenir les états de port d'une instance	Lecture			
GetInstanceSnapshot	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un instantané d'instance	Lecture			
GetInstanceSnapshots	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur tous les instantanés d'instance	Lecture			
GetInstanceState	Accorde l'autorisation d'obtenir l'état d'une instance	Lecture			
GetInstances	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur toutes les instances	Lecture			
GetKeyPair	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une paire de clés	Lecture			
GetKeyPairs	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur toutes les paires de clés	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetLoadBalancer	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un équilibreur de charge	Lecture			
GetLoadBalancerMetricData	Accorde l'autorisation d'obtenir les points de données pour la métrique spécifiée d'un équilibreur de charge	Read			
GetLoadBalancerCertificates	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur les certificats TLS d'un équilibreur de charge	Lecture			
GetLoadBalancerTlsPolicies	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste des politiques de sécurité TLS que vous pouvez appliquer aux équilibreurs de charge Lightsail	Lecture			
GetLoadBalancers	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur des équilibreurs de charge	Read			
GetOperation	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une opération Les opérations incluent des événements tels que la création d'une instance, l'allocation d'une adresse IP statique, l'attachement d'une adresse IP statique, etc.	Read			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetOperations	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur toutes les opérations. Les opérations incluent des événements tels que la création d'une instance, l'allocation d'une adresse IP statique, l'attachement d'une adresse IP statique, etc.	Read			
GetOperationsForResource	Accorde l'autorisation d'obtenir des opérations pour une ressource.	Lecture			
GetRegions	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste de toutes les applications valides Régions AWS pour Amazon Lightsail.	Lecture			
GetRelationalDatabase	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une base de données relationnelle.	Read			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetRelationalDatabaseBlueprints	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste d'images de base de données relationnelle, ou plans. Vous pouvez utiliser un plan pour créer une base de données exécutant un moteur de base de données spécifique. Le moteur de base de données qui s'exécute sur votre base de données dépend du plan que vous définissez lors de la création de la base de données relationnelle.	Read			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetRelationalDatabaseBundles	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste de solutions groupées de bases de données relationnelles. Vous pouvez utiliser un groupe pour créer une base de données avec un ensemble de spécifications de performances, telles que le nombre d'UC, la taille du disque, la taille de la RAM, l'allocation de transfert réseau et la haute disponibilité. Le coût de votre base de données dépend du groupe que vous définissez lors de la création de la base de données relationnelle.	Read			
GetRelationalDatabaseEvents	Accorde l'autorisation d'obtenir les événements relatifs à une base de données relationnelle.	Read			
GetRelationalDatabaseLogEvents	Accorde l'autorisation d'obtenir les événements pour le flux de journaux spécifié d'une base de données relationnelle.	Read			
GetRelationalDatabaseLogStreams	Accorde l'autorisation d'obtenir les flux de journaux disponibles pour une base de données relationnelle.	Read			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetRelationalDatabaseMasterUserPassword	Accorde l'autorisation d'obtenir le mot de passe de l'utilisateur principal d'une base de données relationnelle	Écriture	RelationalDatabase *		
GetRelationalDatabaseMetricData	Accorde l'autorisation d'obtenir les points de données pour la métrique spécifiée d'une base de données relationnelle	Read			
GetRelationalDatabaseParameters	Accorde l'autorisation d'obtenir les paramètres d'une base de données relationnelle	Read			
GetRelationalDatabaseSnapshot	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un instantané de base de données relationnelle	Read			
GetRelationalDatabaseSnapshots	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur tous les instantanés de base de données relationnelles	Read			
GetRelationalDatabases	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur toutes les bases de données relationnelles	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetSetupHistory	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations détaillées pour les demandes de configuration exécutées sur la ressource spécifiée	Lecture	Instance		
GetStaticIp	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une adresse IP statique	Read			
GetStaticIps	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations récapitulatives sur toutes les adresses IP statiques	Read			
ImportKeyPair	Accorde l'autorisation d'importer une clé publique à partir d'une paire de clés	Écriture			
IsVpcPeered	Accorde l'autorisation d'obtenir une valeur booléenne indiquant si le Virtual Private Cloud (VPC) Amazon Lightsail est appairé	Read			
OpenInstancePublicPorts	Accorde l'autorisation d'ajouter ou d'ouvrir un port public sur une instance	Écriture	Instance*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PeerVpc	Accorde l'autorisation de tenter d'appairer le Virtual Private Cloud (VPC) Amazon Lightsail avec le VPC par défaut.	Écriture			
PutAlarm	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour une alarme et de l'associer à la métrique spécifiée.	Écriture	Alarm*		
PutInstancePublicPorts	Accorde l'autorisation de définir les ports ouverts spécifiés pour une instance et de fermer tous les ports pour chaque protocole non inclus dans la demande	Écriture	Instance*		
RebootInstance	Accorde l'autorisation de redémarrer une instance qui est en cours d'exécution	Écriture	Instance*		
RebootRelationalDatabase	Accorde l'autorisation de redémarrer une base de données relationnelle qui est en cours d'exécution	Écriture	RelationalDatabase*		
RegisterContainerImage	Accorde l'autorisation d'enregistrer une image de conteneur sur votre service de conteneur Amazon Lightsail.	Écriture	ContainerService*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ReleaseStaticIp	Accorde l'autorisation de supprimer une adresse IP statique	Écriture	StaticIp*		
ResetDistributionCache	Accorde l'autorisation de supprimer le contenu actuellement mis en cache de votre distribution de réseau de diffusion de contenu (CDN) Amazon Lightsail.	Écriture	Distribution*		
SendContactMethodVerification	Accorde l'autorisation d'envoyer une demande de vérification à une méthode de contact par e-mail pour s'assurer qu'elle appartient au demandeur.	Écriture			
SetIpAddressType	Accorde l'autorisation de définir le type d'adresse IP pour une ressource Amazon Lightsail.	Écriture	Distribution Instance LoadBalancer		
SetResourceAccessForBucket	Accorde l'autorisation de définir les ressources Amazon Lightsail qui peuvent accéder au compartiment Amazon Lightsail spécifié	Écrire	Bucket* Instance*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SetupInstanceHttps	Accorde l'autorisation de créer un certificat SSL/TLS et de l'installer sur une instance spécifiée	Écrire	Instance*		lightsail:GetInstanceAccessDetails
StartGUISession	Octroie l'autorisation de lancer une session d'interface utilisateur graphique (GUI) utilisée pour accéder au système d'exploitation ou à l'application d'une instance	Écrire	Instance*		
StartInstance	Accorde l'autorisation de démarrer une instance à l'état arrêté	Écriture	Instance*		
StartRelationalDatabase	Accorde l'autorisation de démarrer une base de données relationnelle qui est à l'état arrêté	Écrire	RelationalDatabase*		
StopGUISession	Octroie l'autorisation de résilier une session d'interface utilisateur graphique (GUI) utilisée pour accéder au système d'exploitation ou à l'application d'une instance	Écrire	Instance*		
StopInstance	Accorde l'autorisation d'arrêter une instance en cours d'exécution	Écriture	Instance*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StopRelationalDatabase	Accorde l'autorisation d'arrêter une base de données relationnelle qui est en cours d'exécution	Écriture	RelationalDatabase * -		
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource	Balisage	Bucket		
			Certificate		
			ContainerService		
			Disk		
			DiskSnapshot		
			Distribution		
			Domain		
			Instance		
			InstanceSnapshot		
			KeyPair		
LoadBalancer					

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			RelationalDatabase		
			RelationalDatabaseSnapshot		
			StaticIp		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
TestAlarm	Accorde l'autorisation de tester une alarme en affichant une bannière sur la console Amazon Lightsail ou, si un déclencheur de notification est configuré pour l'alarme spécifiée, en envoyant une notification au protocole de notification.	Écriture	Alarm*		
UnpeerVpc	Accorde l'autorisation de tenter d'annuler l'appariement d'un Virtual Private Cloud (VPC) Amazon Lightsail avec le VPC par défaut	Écriture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage d'une ressource	Balisage	Bucket		
			Certificate		
			ContainerService		
			Disk		
			DiskSnapshot		
			Distribution		
			Domain		
			Instance		
			InstanceSnapshot		
			KeyPair		
			LoadBalancer		
			RelationalDatabase		
RelationalDatabaseSnapshot					

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			StaticIp		
				aws:TagKeys	
UpdateBucket	Accorde l'autorisation de mettre à jour un compartiment Amazon Lightsail existant	Écriture	Bucket*		
UpdateBucketBundle	Accorde l'autorisation de mettre à jour la solution groupée, ou le plan de stockage, d'un compartiment Amazon Lightsail existant	Écriture	Bucket*		
UpdateContainerService	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration de votre service de conteneur Amazon Lightsail, par exemple sa puissance, sa mise à l'échelle et ses noms de domaine public.	Écriture	ContainerService*		
UpdateDistribution	Accorde l'autorisation de mettre à jour une distribution de réseau de diffusion de contenu (CDN) Amazon Lightsail existante ou sa configuration.	Écriture	Distribution*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateDistributionBundle	Accorde l'autorisation de mettre à jour le groupe de votre distribution de réseau de diffusion de contenu (CDN) Amazon Lightsail.	Écriture	Distribution*		
UpdateDomainEntry	Accorde l'autorisation de mettre à jour le jeu d'enregistrements d'un domaine après sa création	Écrire	Domain*		
UpdateInstanceMetadataOptions	Accorde l'autorisation de modifier les options de métadonnées d'une instance	Écrire	Instance*		
UpdateLoadBalancerAttribute	Accorde l'autorisation de mettre à jour un attribut d'équilibreur de charge, tel que le chemin d'accès à la surveillance de l'état et la permanence de session	Écriture	LoadBalancer*		
UpdateRelationalDatabase	Accorde l'autorisation de mettre à jour une base de données relationnelle	Écriture	RelationalDatabase*		
UpdateRelationalDatabaseParameters	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres d'une base de données relationnelle	Écriture	RelationalDatabase*		

Types de ressources définis par Amazon Lightsail

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
Domain	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:Domain/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Instance	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:Instance/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
InstanceSnapshot	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:InstanceSnapshot/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
KeyPair	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:KeyPair/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
StaticIp	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:StaticIp/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Disk	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:Disk/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
DiskSnapshot	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:DiskSnapshot/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
LoadBalancer	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:LoadBalancer/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
LoadBalancerTlsCertificate	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:LoadBalancerTlsCertificate/\${Id}	

Types de ressources	ARN	Clés de condition
ExportSnapshotRecord	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:ExportSnapshotRecord/\${Id}	
CloudFormationStackRecord	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:CloudFormationStackRecord/\${Id}	
RelationalDatabase	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:RelationalDatabase/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
RelationalDatabaseSnapshot	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:RelationalDatabaseSnapshot/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Alarm	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:Alarm/\${Id}	
Certificate	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:Certificate/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ContactMethod	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:ContactMethod/\${Id}	
ContainerService	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:ContainerService/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Distribution	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:Distribution/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Bucket	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:Bucket/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Lightsail

Amazon Lightsail définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément Condition d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions

d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la paire de clés et de valeurs d'identification autorisée dans la demande.	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la paire de clé et de valeur d'identification d'une ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction d'une liste de clés d'identification autorisées dans la demande.	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Location

Amazon Location (préfixe de service : geo) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Location](#)
- [Types de ressources définies par Amazon Location](#)
- [Clés de condition pour Amazon Location](#)

Actions définies par Amazon Location

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateTrackerConsumer	Accorde l'autorisation de créer une association entre une collection de périmètres virtuels et une ressource de suivi.	Écriture	tracker*		
BatchDeleteDevicePositionHistory	Accorde l'autorisation de supprimer un lot d'historiques de position de périphérique à partir d'une ressource de suivi	Écriture	tracker*	geo:DeviceIds	
BatchDeleteGeofence	Autorise la suppression d'un lot de périmètres virtuels d'une collection de périmètres virtuels.	Écriture	geofence-collection*	geo:GeofenceIds	
BatchEvaluateGeofences	Autorise l'évaluation des positions des dispositifs par rapport à la position des périmètres virtuels dans une collection de périmètres virtuels donnée.	Écriture	geofence-collection*		
BatchGetDevicePosition	Accorde l'autorisation d'envoyer une demande par lots pour récupérer les positions de l'appareil.	Lecture	tracker*	geo:DeviceIds	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchPutGeofence	Accorde l'autorisation d'envoyer une demande par lots pour l'ajout de périmètres virtuels dans une collection de périmètres virtuels.	Écriture	geofence-collection*		
				geo:Geofences	
BatchUpdateDevicePosition	Accorde l'autorisation de télécharger une mise à jour de position pour un ou plusieurs appareils vers une ressource de suivi.	Écriture	tracker*		
				geo:Devices	
CalculateRoute	Accorde l'autorisation de calculer des itinéraires à l'aide d'une ressource de calculateur d'itinéraires donnée	Lecture	route-calculator*		
CalculateRouteMatrix	Accorde l'autorisation de calculer une matrice d'itinéraire à l'aide d'une ressource de calculateur d'itinéraires donnée	Lecture	route-calculator*		
CreateGeofenceCollection	Accorde l'autorisation de créer une collection de périmètres virtuels.	Écrire	geofence-collection*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateKey	Octroie l'autorisation de créer une ressource de clé d'API	Écrire	api-key*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateMap	Accorde l'autorisation de créer une ressource cartographique.	Écriture	map*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePlaceIndex	Accorde l'autorisation de créer une ressource d'index de lieu.	Écriture	place-index*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRouteCalculator	Accorde l'autorisation de créer une ressource de calculateur d'itinéraires	Écriture	route-calculator*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTracker	Accorde l'autorisation de créer une ressource de suivi.	Écriture	tracker*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteGeofenceCollection	Accorde l'autorisation de supprimer une collection de périmètres virtuels	Écrire	geofence-collection*		
DeleteKey	Octroie l'autorisation de supprimer une ressource de clé d'API	Écrire	api-key*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteMap	Accorde l'autorisation de supprimer une ressource cartographique.	Écriture	map*		
DeletePlaceIndex	Accorde l'autorisation de supprimer une ressource d'index de lieu.	Écriture	place-index*		
DeleteRouteCalculator	Accorde l'autorisation de supprimer une ressource de calculateur d'itinéraires	Écriture	route-calculator*		
DeleteTracker	Accorde l'autorisation de supprimer une ressource de suivi.	Écriture	tracker*		
DescribeGeofenceCollection	Accorde l'autorisation de récupérer les informations d'une collection de périmètres virtuels	Lecture	geofence-collection*		
DescribeKey	Octroie l'autorisation de récupérer les informations et le secret d'une ressource de clé d'API	Lecture	api-key*		
DescribeMap	Accorde l'autorisation de récupérer les informations d'une ressource cartographique	Lecture	map*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribePlaceIndex	Accorde l'autorisation de récupérer les informations d'une ressource d'index de lieu	Lecture	place-index*		
DescribeRouteCalculator	Accorde l'autorisation de récupérer les détails des ressources du calculateur d'itinéraires	Lecture	route-calculator*		
DescribeTracker	Accorde l'autorisation de récupérer des informations d'une ressource de suivi.	Lecture	tracker*		
DisassociateTrackerConsumer	Accorde l'autorisation de supprimer l'association entre une ressource de suivi et une collection de périmètres virtuels.	Écrire	tracker*		
ForecastGeofenceEvents	Autorise la prévision des événements pour les géofences stockées dans une collection de géofences donnée	Lecture	geofence-collection*		
GetDevicePosition	Accorde l'autorisation de récupérer la position la plus récente de l'appareil.	Lecture	tracker*	geo:Devices	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetDevicePositionHistory	Accorde l'autorisation de récupérer l'historique de position de l'appareil	Lecture	tracker*	geo:DeviceIds	
GetGeofence	Accorde l'autorisation de récupérer des détails de périmètre virtuel à partir d'une collection de périmètres virtuels	Lecture	geofence-collection*	geo:GeofenceIds	
GetMapGlyphs	Accorde l'autorisation de récupérer le fichier glyphe pour une ressource cartographique.	Lecture	map*		
GetMapSprites	Accorde l'autorisation de récupérer le fichier sprite pour une ressource cartographique.	Lecture	map*		
GetMapStyleDescriptor	Accorde l'autorisation de récupérer le descripteur de style de carte à partir d'une ressource cartographique.	Lecture	map*		
GetMapTile	Accorde l'autorisation de récupérer la vignette de carte à partir de la ressource cartographique.	Lecture	map*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetPlace	Accorde l'autorisation de rechercher un lieu par son ID unique	Lecture	place-index*		
ListDevicePositions	Accorde l'autorisation de récupérer une liste d'appareils et leurs dernières positions à partir de la ressource de suivi donnée	Lecture	tracker*		
ListGeofenceCollections	Accorde l'autorisation de répertorier des collections de périmètres virtuels.	Liste	geofence-collection*		
ListGeofences	Accorde l'autorisation de répertorier des périmètres virtuels stockés dans une collection donnée de périmètres virtuels.	Lecture	geofence-collection*		
ListKeys	Octroie l'autorisation de répertorier des ressources de clé d'API	Liste	api-key*		
ListMaps	Accorde l'autorisation de répertorier des ressources cartographiques.	Liste	map*		
ListPlaceIndexes	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste de ressources d'index de lieu.	Liste	place-index*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListRouteCalculators	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste de ressources de calculateur d'itinéraires	Liste	route-calculator*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de récupérer les identifications (métadonnées) que vous avez affectées à la ressource	Lecture	api-key		
			geofence-collection		
			map		
			place-index		
			route-calculator		
tracker					
ListTrackerConsumers	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de collections de périmètres virtuels actuellement associées à la ressource de suivi donnée.	Lecture	tracker*		
ListTrackers	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste de ressources de suivi.	Liste	tracker*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutGeofence	Accorde l'autorisation d'ajouter un nouveau périmètre virtuel ou la mise à jour d'un périmètre virtuel existant au niveau d'une collection donnée de périmètres virtuels.	Écriture	geofence-collection n*	geo:Geofencelds	
SearchPlaceIndexForPosition	Accorde l'autorisation d'inverser des géocodes d'une coordonnée donnée.	Lecture	place-index*		
SearchPlaceIndexForSuggestions	Accorde l'autorisation de générer des suggestions d'adresses et de points d'intérêt basés sur du texte libre partiel ou mal orthographié	Lecture	place-index*		
SearchPlaceIndexForText	Accorde l'autorisation de géocoder du texte libre, notamment une adresse, un nom, une ville ou une région.	Lecture	place-index*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de modifier les identifications de la ressource spécifiée Les identifications sont des métadonnées qui peuvent être utilisées pour gérer une ressource.	Balilage	api-key geofence-collection map place-index		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			route-calculator		
			tracker		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer les identifications données (métadonnées) de la ressource	Identification	api-key geofence-collection map place-index route-calculator tracker	aws:TagKeys	
UpdateGeofenceCollection	Accorde l'autorisation de mettre à jour une collection de périmètres virtuels	Écrire	geofence-collection*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateKey	Octroie l'autorisation de mettre à jour une ressource de clé d'API	Écrire	api-key*		
UpdateMap	Accorde l'autorisation de mettre à jour une ressource cartographique	Écrire	map*		
UpdatePlaceIndex	Accorde l'autorisation de mettre à jour une ressource d'index de lieu	Écrire	place-index*		
UpdateRouteCalculator	Accorde l'autorisation de mettre à jour une ressource de calculateur d'acheminements	Écrire	route-calculator*		
UpdateTracker	Accorde l'autorisation de créer une ressource de suivi	Écrire	tracker*		
VerifyDevicePosition	Accorde l'autorisation de vérifier la position d'un appareil	Lecture	tracker*	geo:DeviceIds	

Types de ressources définies par Amazon Location

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
api-key	arn:\${Partition}:geo:\${Region}:\${Account}:api-key/\${KeyName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
geofence-collection	arn:\${Partition}:geo:\${Region}:\${Account}:geofence-collection/\${GeofenceCollectionName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} geo:GeofenceIds
map	arn:\${Partition}:geo:\${Region}:\${Account}:map/\${MapName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
place-index	arn:\${Partition}:geo:\${Region}:\${Account}:place-index/\${IndexName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
route-calculator	arn:\${Partition}:geo:\${Region}:\${Account}:route-calculator/\${CalculatorName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
tracker	arn:\${Partition}:geo:\${Region}:\${Account}:tracker/\${TrackerName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} geo:DeviceIds

Clés de condition pour Amazon Location

Amazon Location définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément Condition d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la clé et la valeur d'une balise dans une demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification dans une demande	ArrayOfCorde
geo:DeviceIds	Filtre l'accès en fonction de la présence d'ID dans la demande	ArrayOfCorde
geo:GeofenceIds	Filtre l'accès en fonction de la présence d'ID de périmètre virtuel dans la demande	ArrayOfCorde

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Lookout for Equipment

Amazon Lookout for Equipment (préfixe de service : `lookoutequipment`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Lookout for Equipment](#)
- [Types de ressources définies par Amazon Lookout for Equipment](#)
- [Clés de condition pour Amazon Lookout for Equipment](#)

Actions définies par Amazon Lookout for Equipment

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateDataset	Accorde l'autorisation de créer un jeu de données.	Écriture	dataset*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateInferenceScheduler	Accorde l'autorisation de créer un planificateur d'inférence pour un modèle entraîné	Écrire	inference-scheduler* model*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLabel	Accorde l'autorisation de créer une étiquette	Écrire	label-group*		
CreateLabelGroup	Accorde l'autorisation de créer une étiquette de groupe	Écrire	label-group*	aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys	
CreateModel	Accorde l'autorisation de créer un modèle entraîné sur un jeu de données	Écrire	dataset* model* label-group	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRetrainingSchedule	Accorde l'autorisation de créer un planificateur de réentraînement pour un modèle entraîné	Écrire	model*		
DeleteDataset	Accorde l'autorisation de supprimer un jeu de données.	Écriture	dataset*		
DeleteInferenceSchedule	Accorde l'autorisation de supprimer un planificateur d'inférence	Écrire	inference-schedule*		
DeleteLabel	Accorde l'autorisation de supprimer une étiquette	Écrire	label-group*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteLabelGroup	Accorde l'autorisation de supprimer une étiquette de groupe	Écrire	label-group*		
DeleteModel	Accorde l'autorisation de supprimer un modèle	Écrire	model*		
DeleteResourcePolicy	Accorde l'autorisation de supprimer une politique de ressource	Écrire	dataset model model-version		
DeleteRetrainingScheduler	Accorde l'autorisation de supprimer un planificateur de réentraînement d'un modèle entraîné	Écrire	model*		
DescribeDataIngestionJob	Accorde l'autorisation de décrire une tâche d'ingestion de données	Lecture			
DescribeDataset	Accorde l'autorisation de décrire un jeu de données.	Lecture	dataset*		
DescribeInferenceScheduler	Accorde l'autorisation de décrire un planificateur d'inférence	Lecture	inference-scheduler*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeLabelGroup	Accorde l'autorisation de décrire une étiquette de groupe	Lecture	label-group*		
DescribeModel	Accorde l'autorisation de décrire un modèle	Lecture	model*		
DescribeModelVersion	Octroie l'autorisation de décrire une version de modèle.	Lecture	model-version*		
DescribeResourcePolicy	Octroie l'autorisation de décrire une stratégie de ressources.	Lecture	dataset model model-version		
DescribeRetrainingScheduler	Accorde l'autorisation de décrire un planificateur de réentraînement d'un modèle entraîné	Lecture	model*		
DescribeLabel	Accorde l'autorisation de décrire une étiquette	Lecture	label-group*		
ImportDataset	Octroie l'autorisation d'importer un jeu de données.	Écrire	dataset*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ImportModelVersion	Octroie l'autorisation d'importer une version de modèle.	Écrire	dataset* model* label-group	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys lookoutequipment:ImportingData	
ListDataIngestionJobs	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches d'ingestion de données dans votre compte ou pour un jeu de données particulier	Liste	dataset*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListDatasets	Accorde l'autorisation de répertorier les jeux de données de votre compte	Liste			
ListInferenceEvents	Accorde l'autorisation de répertorier les événements d'inférence pour un planificateur d'inférence	Lecture	inference = schedule <u>r*</u>		
ListInferenceExecutions	Accorde l'autorisation de répertorier les exécutions d'inférence pour un planificateur d'inférence	Lecture	inference = schedule <u>r*</u>		
ListInferenceSchedulers	Accorde l'autorisation de répertorier les planificateurs d'inférence de votre compte	Liste			
ListLabelGroups	Accorde l'autorisation de répertorier les groupes d'étiquettes dans votre compte	Liste	label-group <u>up*</u>		
ListLabels	Accorde l'autorisation de répertorier les étiquettes dans votre compte	Liste	label-group <u>up*</u>		
ListModelVersions	Octroie l'autorisation de répertorier les versions de modèles de votre compte.	Liste	model*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListModels	Accorde l'autorisation de répertorier les modèles de votre compte	Liste			
ListRetrainingSchedules	Accorde l'autorisation de répertorier les planificateurs de réentraînement de votre compte	Liste			
ListSensorStatistics	Accorde l'autorisation de répertorier les statistiques de capteurs pour un jeu de données ou une tâche d'ingestion particulier	Liste	dataset*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une ressource	Lecture	dataset inference - schedule r label-group up model model-version		
PutResourcePolicy	Octroie l'autorisation de saisir une stratégie de ressources.	Écrire	dataset model		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartDataIngestionJob	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche d'ingestion de données pour un jeu de données	Écriture	dataset*		
StartInferenceScheduler	Accorde l'autorisation de démarrer un planificateur d'inférence	Écrire	inference-scheduler*		
StartRetrainingScheduler	Accorde l'autorisation de démarrer un planificateur de réentraînement d'un modèle entraîné	Écrire	model*		
StopInferenceScheduler	Accorde l'autorisation d'arrêter un planificateur d'inférence	Écrire	inference-scheduler*		
StopRetrainingScheduler	Accorde l'autorisation d'arrêter un planificateur de réentraînement d'un modèle entraîné	Écrire	model*		
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource	Balilage	dataset		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			inference = schedule r		
			label-group		
			model		
			model-version		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage d'une ressource	Identification	dataset inference = schedule r label-group model		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			model-version		
				aws:TagKeys	
UpdateActiveModelVersion	Octroie l'autorisation de définir la version active du modèle pour un modèle de machine learning donné.	Écrire	model* model-version*		
UpdateInferenceScheduler	Accorde l'autorisation de mettre à jour un planificateur d'inférence	Écrire	inference-schedule*		
UpdateLabelGroup	Accorde l'autorisation de mettre à jour une étiquette de groupe	Écrire	label-group*		
UpdateModel	Accorde l'autorisation de mettre à jour un modèle entraîné	Écrire	model*		
UpdateRetrainingScheduler	Accorde l'autorisation de mettre à jour un planificateur de réentraînement d'un modèle entraîné	Écrire	model*		

Types de ressources définies par Amazon Lookout for Equipment

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
dataset	arn:\${Partition}:lookoutequipment:\${Region}:\${Account}:dataset/\${DatasetName}/\${DatasetId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
model	arn:\${Partition}:lookoutequipment:\${Region}:\${Account}:model/\${ModelName}/\${ModelId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
model-version	arn:\${Partition}:lookoutequipment:\${Region}:\${Account}:model/\${ModelName}/\${ModelId}/model-version/\${ModelVersionNumber}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
inference-scheduler	arn:\${Partition}:lookoutequipment:\${Region}:\${Account}:inference-scheduler/\${InferenceSchedulerName}/\${InferenceSchedulerId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
label-group	arn:\${Partition}:lookoutequipment:\${Region}:\${Account}:label-group/\${LabelGroupName}/\${LabelGroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Lookout for Equipment

Amazon Lookout for Equipment définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément Condition d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions

d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString
lookouteq uipment:! sImportingData	Filtre l'accès en fonction de la stratégie d'importation des données sous-jacentes	Booléen

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Lookout for Metrics

Amazon Lookout for Metrics (préfixe de service : `lookoutmetrics`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Lookout for Metrics](#)
- [Types de ressources définies par Amazon Lookout for Metrics](#)

- [Clés de condition pour Amazon Lookout for Metrics](#)

Actions définies par Amazon Lookout for Metrics

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ActivateAnomalyDetector	Accorde l'autorisation d'activer un détecteur d'anomalies	Écriture	AnomalyDetector*		
BackTestAnomalyDetector	Accorde l'autorisation d'exécution d'un rétro-test avec un détecteur d'anomalies	Écriture	AnomalyDetector*		
CreateAlert	Accorde l'autorisation de créer une alerte pour un détecteur d'anomalies	Écriture	Alert* AnomalyDetector*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAnomalyDetector	Accorde l'autorisation de créer un détecteur d'anomalies	Écriture	AnomalyDetector*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateMetricSet	Accorde l'autorisation de créer un jeu de données.	Écrire	AnomalyDetector*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			MetricSet * -		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeactivateAnomalyDetector	Accorde l'autorisation de désactiver un détecteur d'anomalies	Écrire	AnomalyDetector*		
DeleteAlert	Accorde l'autorisation de supprimer une alerte.	Écriture	Alert*		
DeleteAnomalyDetector	Accorde l'autorisation de supprimer un détecteur d'anomalies	Écriture	AnomalyDetector*		
DescribeAlert	Accorde l'autorisation d'obtenir des détails sur une alerte	Lecture	Alert*		
DescribeAnomalyDetectionExecutions	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une tâche de détection d'anomalie	Lecture	AnomalyDetector*		
DescribeAnomalyDetector	Accorde l'autorisation d'obtenir des détails sur un détecteur d'anomalies	Lecture	AnomalyDetector*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeMetricSet	Accorde l'autorisation d'obtenir des détails sur un jeu de données.	Lecture	MetricSet *		
DetectMetricSetConfig	Accorde l'autorisation de détecter la configuration du jeu de métrique à partir de la source de données	Écrire	AnomalyDetector*		
GetAnomalyGroup	Accorde l'autorisation d'obtenir des détails sur un groupe de métriques affectées	Lecture	AnomalyDetector*		
GetDataQualityMetrics	Accorde l'autorisation d'obtenir des métriques de qualité des données pour un détecteur d'anomalies	Lecture	AnomalyDetector*		
GetFeedback	Accorde l'autorisation d'obtenir des commentaires sur les métriques affectées pour un groupe d'anomalies	Lecture	AnomalyDetector*		
GetSampleData	Accorde l'autorisation d'obtenir une sélection d'exemples d'enregistrements à partir d'une source de données Amazon S3	Lecture			
ListAlerts	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste d'alertes pour un détecteur	Liste	AnomalyDetector		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListAnomalyDetectors	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste de détecteurs d'anomalies	Liste			
ListAnomalyGroupRelatedMetrics	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste des mesures liées dans un groupe d'anomalies	Liste	AnomalyDetector*		
ListAnomalyGroupSummaries	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste de groupes d'anomalies	Liste	AnomalyDetector*		
ListAnomalyGroupTimeSeries	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste des métriques affectées pour une mesure dans un groupe d'anomalies	Liste	AnomalyDetector*		
ListMetricSets	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste de jeux de données	Liste	AnomalyDetector		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste de balises pour un détecteur, un jeu de données ou une alerte	Lecture	Alert AnomalyDetector MetricSet		
PutFeedback	Accorde l'autorisation d'ajouter des commentaires pour une métrique affectée dans un groupe d'anomalies	Écriture	AnomalyDetector*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à un détecteur, à un jeu de données ou à une alerte	Balilage	Alert AnomalyDetector MetricSet	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des balises d'un détecteur, d'un jeu de données ou d'une alerte	Identification	Alert AnomalyDetector MetricSet	aws:TagKeys	
UpdateAlert	Accorde l'autorisation de mettre à jour une alerte pour un détecteur d'anomalies	Écrire	Alert*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateAnomalyDetector	Accorde l'autorisation de mettre à jour un détecteur d'anomalies	Écriture	AnomalyDetector*		
UpdateMetricSet	Accorde l'autorisation de mettre à jour un jeu de données.	Écriture	MetricSet*		

Types de ressources définies par Amazon Lookout for Metrics

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
AnomalyDetector	arn:\${Partition}:lookoutmetrics:\${Region}:\${Account}:AnomalyDetector:\${AnomalyDetectorName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
MetricSet	arn:\${Partition}:lookoutmetrics:\${Region}:\${Account}:MetricSet/\${AnomalyDetectorName}/\${MetricSetName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Alert	arn:\${Partition}:lookoutmetrics:\${Region}:\${Account}:Alert:\${AlertName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Lookout for Metrics

Amazon Lookout for Metrics définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Lookout for Vision

Amazon Lookout for Vision (préfixe de service : `lookoutvision`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Lookout for Vision](#)

- [Types de ressources définies par Amazon Lookout for Vision](#)
- [Clés de condition pour Amazon Lookout for Vision](#)

Actions définies par Amazon Lookout for Vision

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateDataset	Accorde l'autorisation de créer un manifeste de jeu de données.	Écriture			
CreateModel	Accorde l'autorisation de créer un nouveau modèle de détection d'anomalies.	Écriture	model*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateProject	Accorde l'autorisation de créer un projet.	Écriture	project*		
DeleteDataset	Accorde l'autorisation de supprimer un jeu de données.	Écriture			
DeleteModel	Accorde l'autorisation de supprimer un modèle et toutes les ressources associées.	Écriture	model*		
DeleteProject	Accorde l'autorisation de supprimer un projet de manière irréversible.	Écriture	project*		
DescribeDataset	Accorde l'autorisation d'afficher des informations détaillées sur le manifeste de jeu de données.	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeModel	Accorde l'autorisation d'afficher des informations détaillées sur un modèle.	Lecture	model*		
DescribeModelPackagingJob	Accorde l'autorisation d'afficher des informations détaillées sur une tâche d'emballage de modèle	Lecture			
DescribeProject	Accorde l'autorisation d'afficher des informations détaillées sur un projet.	Lecture	project*		
DescribeTrialDetection [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de fournir des informations d'état sur une tâche de détection d'anomalie en cours d'exécution.	Lecture			
DetectAnomalies	Accorde l'autorisation d'invoquer la détection d'anomalies.	Écriture	model*		
ListDatasetsEntries	Accorde l'autorisation de répertorier les contenus du manifeste de jeu de données.	Lecture			
ListModelPackagingJobs	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les tâches d'emballage de modèles associées à un projet	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListModels	Accorde l'autorisation de répertorier tous les modèles associés à un projet.	Liste			
ListProjects	Accorde l'autorisation de répertorier tous les projets.	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les identifications d'une ressource.	Lecture	model		
ListTrialDetections [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les tâches de détection d'anomalies.	Liste			
StartModel	Accorde l'autorisation de démarrer le modèle de détection d'anomalies.	Écrire	model*		
StartModelPackageJob	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche d'emballage de modèle	Écrire	model*		
StartTrialDetection [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de lancer la détection en bloc d'anomalies pour un jeu d'images stockées dans un compartiment S3.	Écriture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StopModel	Accorde l'autorisation d'arrêter le modèle de détection d'anomalies.	Écrire	model*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'identifier une ressource avec des paires de valeurs clés données	Identification	model	aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer la balise avec la clé donnée d'une ressource	Identification	model	aws:TagKeys	
UpdateDatasetEntries	Accorde l'autorisation de mettre à jour un manifeste de jeu de données d'entraînement ou de test.	Écriture			

Types de ressources définies par Amazon Lookout for Vision

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
model	arn:\${Partition}:lookoutvision:\${Region}:\${Account}:model/\${ProjectName}/\${ModelVersion}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
project	arn:\${Partition}:lookoutvision:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}	

Clés de condition pour Amazon Lookout for Vision

Amazon Lookout for Vision définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Machine Learning

Amazon Machine Learning (préfixe de service : `machinelearning`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Machine Learning](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Machine Learning](#)
- [Clés de condition pour Amazon Machine Learning](#)

Actions définies par Amazon Machine Learning

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AddTags	Ajoute une ou plusieurs balises à un objet, dans la limite de 10. Chaque balise est constituée d'une clé et d'une valeur facultative	Balisage	batchprediction		
			datasource		
			evaluation		
			mlmodel		
CreateBatchPrediction	Génère des prédictions pour un groupe d'observations.	Écrire	batchprediction*		
			datasource*		
			mlmodel*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateDataSourceFromRDS	Crée un DataSource objet à partir d'un Amazon RDS	Écrire	datasource*		
CreateDataSourceFromRedshift	Crée un DataSource à partir d'une base de données hébergée sur un cluster Amazon Redshift	Écrire	datasource*		
CreateDataSourceFromS3	Crée un DataSource objet à partir de S3	Écrire	datasource*		
CreateEvaluation	Crée une nouvelle évaluation d'un objet MLModel.	Écriture	datasource*		
			evaluation*		
			mlmodel*		
CreateMLModel	Crée un nouvel objet MLModel.	Écriture	datasource*		
			mlmodel*		
CreateRealtimeEndpoint	Crée un point de terminaison en temps réel pour l'objet MLModel.	Écrire	mlmodel*		
DeleteBatchPrediction	Attribue le statut DELETED à un BatchPrediction, le rendant inutilisable	Écrire	batchprediction*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteDataSource	Attribue le statut DELETED à un DataSource, le rendant inutilisable	Écrire	datasource*		
DeleteEvaluation	Attribue le statut DELETED à un objet Evaluation, cela le rendant inutilisable.	Écriture	evaluation*		
DeleteMLModel	Attribue le statut DELETED à un objet MLModel, cela le rendant inutilisable.	Écriture	mlmodel*		
DeleteRealtimeEndpoint	Supprime un point de terminaison en temps réel pour un objet MLModel.	Écriture	mlmodel*		
DeleteTags	Supprime les balises spécifiées associées à un objet ML. Une fois cette opération terminée, vous ne pouvez pas récupérer les balises supprimées.	Identification	batchprediction		
			datasource		
			evaluation		
			mlmodel		
DescribeBatchPredictions	Renvoie une liste des BatchPrediction opérations correspondant aux critères de recherche de la demande	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeDataSources	Renvoie une liste de ceux DataSource qui correspondent aux critères de recherche de la demande	Liste			
DescribeEvaluations	Renvoie une liste de ceux DescribeEvaluations qui correspondent aux critères de recherche de la demande	Liste			
DescribeMLModels	Renvoie une liste des objets MLModel qui correspondent aux critères de recherche de la demande.	Liste			
DescribeTags	Décrit une ou plusieurs des balises de votre objet Amazon ML.	Liste	batchprediction		
			datasource		
			evaluation		
			mlmodel		
GetBatchPrediction	Renvoie un BatchPrediction qui inclut des informations détaillées sur les métadonnées, le statut et les fichiers de données	Lecture	batchprediction*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetDataSource	Renvoie un DataSource qui inclut les métadonnées et les informations du fichier de données, ainsi que l'état actuel du DataSource	Lecture	datasource*		
GetEvaluation	Renvoie un objet Evaluation qui inclut les métadonnées, ainsi que le statut actuel de l'objet Evaluation.	Lecture	datasource*		
GetMLModel	Renvoie un objet MLModel qui inclut les métadonnées détaillées et les informations de source de données, ainsi que le statut actuel de l'objet MLModel.	Lecture	mlmodel*		
Predict	Génère une prédiction pour l'observation à l'aide du modèle ML spécifié.	Écrire	mlmodel*		
UpdateBatchPrediction	Met BatchPredictionName à jour le BatchPrediction	Écrire	batchprediction*		
UpdateDataSource	Met DataSourceName à jour le DataSource	Écrire	datasource*		
UpdateEvaluation	Met EvaluationName à jour une évaluation	Écrire	evaluation*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateMLModel	Met à jour le ML ModelName et le ScoreThreshold d'un MLModel	Écrire	mlmodel*		

Types de ressources définis par Amazon Machine Learning

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
batchprediction	arn:\${Partition}:machinelearning:\${Region}:\${Account}:batchprediction/\${BatchPredictionId}	
datasource	arn:\${Partition}:machinelearning:\${Region}:\${Account}:datasource/\${DataSourceId}	
evaluation	arn:\${Partition}:machinelearning:\${Region}:\${Account}:evaluation/\${EvaluationId}	
mlmodel	arn:\${Partition}:machinelearning:\${Region}:\${Account}:mlmodel/\${MLModelId}	

Clés de condition pour Amazon Machine Learning

Machine Learning ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Macie

Amazon Macie (préfixe de service : `macie2`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Macie](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Macie](#)
- [Clés de condition pour Amazon Macie](#)

Actions définies par Amazon Macie

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à

utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'Resourceélément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Note

Les GetMasterAccount actions DisassociateFromMasterAccount et sont devenues obsolètes. Nous vous recommandons de spécifier les GetAdministratorAccount actions DisassociateFromAdministratorAccount et respectivement à la place.

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AcceptInvitation	Accorde l'autorisation d'accepter une invitation d'adhésion à Amazon Macie	Écriture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchGetCustomDataIdentifiers	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur un ou plusieurs identificateurs de données personnalisés	Lecture	CustomDataIdentifier*		
BatchUpdateAutomatedDiscoveryAccounts	Autorise un administrateur Amazon Macie à modifier le statut de la découverte automatique des données sensibles pour un ou plusieurs comptes de son organisation	Écrire			
CreateAllowList	Accorde l'autorisation de créer et de définir les paramètres d'une liste d'autorisation	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateClassificationJob	Accorde l'autorisation de créer et de définir les paramètres d'une tâche de découverte de données sensibles	Écriture	ClassificationJob*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCustomDataIdentifier	Accorde l'autorisation de créer et de définir les paramètres d'un identificateur de données personnalisé	Écriture	CustomDataIdentifier*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateFindingsFilter	Accorde l'autorisation de créer et de définir les paramètres d'un filtre de résultats	Écriture	FindingsFilter*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateInvitations	Accorde l'autorisation d'envoyer une invitation d'adhésion à Amazon Macie	Écriture			
CreateMember	Accorde l'autorisation d'associer un compte à un compte administrateur Amazon Macie	Écriture	Member*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSampleFindings	Accorde l'autorisation de créer des exemples de résultats.	Écriture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeclineInvitations	Accorde l'autorisation de refuser les invitations d'adhésion à Amazon Macie	Écrire			
DeleteAllowList	Accorde l'autorisation de supprimer une liste d'autorisation	Écrire	AllowList*		
DeleteCustomDataIdentifier	Accorde l'autorisation de supprimer un identificateur de données personnalisé	Écriture	CustomDataIdentifier*		
DeleteFindingsFilter	Accorde l'autorisation de supprimer un filtre de résultats	Écriture	FindingsFilter*		
DeleteInvitations	Accorde l'autorisation de supprimer les invitations d'adhésion à Amazon Macie	Écriture			
DeleteMember	Accorde l'autorisation de supprimer l'association entre un compte administrateur Amazon Macie et un compte	Écriture	Member*		
DescribeBuckets	Accorde l'autorisation de récupérer des données statistiques et autres sur les compartiments S3 qu'Amazon Macie surveille et analyse	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeClassificationJob	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur l'état et les paramètres d'une tâche de découverte de données sensibles	Lecture	ClassificationJob*		
DescribeOrganizationConfiguration	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les paramètres de configuration d'Amazon Macie pour une organisation AWS	Lecture			
DisableMacie	Accorde l'autorisation de désactiver un compte Amazon Macie, ce qui supprime également les ressources Macie pour le compte	Écrire			
DisableOrganizationAdminAccount	Accorde l'autorisation de désactiver un compte en tant que compte administrateur Amazon Macie délégué pour une organisation AWS	Écrire			
DisassociateFromAdministratorAccount	Accorde l'autorisation à un compte membre Amazon Macie de se dissocier de son compte administrateur Macie	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisassociateFromMasterAccount	Accorde l'autorisation à un compte membre Amazon Macie de se dissocier de son compte administrateur Macie	Écrire			
DisassociateMember	Accorde l'autorisation à un compte administrateur Amazon Macie de se dissocier d'un compte membre Macie	Écrire	Member*		
EnableMacie	Accorde l'autorisation d'activer et de spécifier les paramètres de configuration d'un nouveau compte Amazon Macie	Écrire			
EnableOrganizationAdminAccount	Accorde l'autorisation d'activer un compte en tant que compte administrateur Amazon Macie délégué pour une organisation AWS	Écrire			
GetAdministratorAccount	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur le compte administrateur Amazon Macie pour un compte	Lecture			
GetAllowList	Accorde l'autorisation de récupérer les paramètres et l'état d'une liste d'autorisation	Lecture	AllowList*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetAutomatedDiscoveryConfiguration	Accorde l'autorisation de récupérer les paramètres de configuration et l'état de la découverte automatique des données sensibles pour un compte administrateur, une organisation ou un compte autonome Amazon Macie	Lecture			
GetBucketStatistics	Accorde l'autorisation de récupérer des données statistiques agrégées pour tous les compartiments S3 qu'Amazon Macie surveille et analyse	Lecture			
GetClassificationExportConfiguration	Accorde l'autorisation de récupérer les paramètres d'exportation des résultats de découverte de données sensibles	Lecture			
GetClassificationScope	Accorde l'autorisation de récupérer les paramètres de la portée de la classification pour un compte	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetCustomDataIdentifier	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les paramètres d'un identificateur de données personnalisé	Lecture	CustomDataIdentifier*		
GetFindingsStatistics	Accorde l'autorisation de récupérer des données statistiques agrégées sur les résultats	Lecture			
GetFindings	Accorde l'autorisation de récupérer les détails d'un ou plusieurs résultats	Lecture			
GetFindingsFilter	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les paramètres d'un filtre de résultats	Lecture	FindingsFilter*		
GetFindingsPublicationConfiguration	Accorde l'autorisation de récupérer les paramètres de configuration pour publier les résultats sur AWS Security Hub	Lecture			
GetInvitationsCount	Accorde l'autorisation de récupérer le nombre d'invitations d'adhésion à Amazon Macie reçues par un compte	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetMacieSession	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur l'état et les paramètres de configuration d'un compte Amazon Macie	Lecture			
GetMasterAccount	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur le compte administrateur Amazon Macie pour un compte	Lecture			
GetMember	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur un compte associé à un compte administrateur Amazon Macie	Lecture	Member*		
GetResourceProfile	Accorde l'autorisation de récupérer les statistiques de découverte de données sensibles et le score de sensibilité d'un compartiment S3	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetRevealConfiguration	Accorde l'autorisation de récupérer le statut et les paramètres de configuration pour la récupération des occurrences de données sensibles signalées par les résultats	Lecture			
GetSensitiveDataOccurrences	Accorde l'autorisation de récupérer les occurrences de données sensibles signalées par un résultat	Lecture			
GetSensitiveDataOccurrencesAvailability	Accorde l'autorisation de vérifier si les occurrences de données sensibles peuvent être récupérées par un résultat	Lecture			
GetSensitivityInspectionTemplate	Accorde l'autorisation de récupérer les paramètres du modèle d'inspection de la sensibilité pour un compte	Lecture			
GetUsageStatistics	Accorde l'autorisation de récupérer des quotas et des données d'utilisation agrégées pour un ou plusieurs comptes	Lecture			
GetUsageTotals	Accorde l'autorisation de récupérer des données d'utilisation agrégées pour un compte	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListAllowLists	Accorde l'autorisation de récupérer un sous-ensemble d'informations sur toutes les listes d'autorisation pour un compte	Liste			
ListAutomatedDiscoveryAccounts	Accorde l'autorisation de récupérer l'état de la découverte automatique des données sensibles pour un compte	Liste			
ListClassificationJobs	Accorde l'autorisation de récupérer un sous-ensemble d'informations sur l'état et les paramètres d'une ou plusieurs tâches de découverte de données sensibles	Liste			
ListClassificationScopes	Accorde l'autorisation de récupérer un sous-ensemble d'informations sur la portée de la classification d'un compte	Liste			
ListCustomDataIdentifiers	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur tous les identificateurs de données personnalisés	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListFindings	Accorde l'autorisation de récupérer un sous-ensemble d'informations sur un ou plusieurs résultats	Liste			
ListFindingsFilters	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur tous les filtres de résultats	Liste			
ListInvitations	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur toutes les invitations d'adhésion à Amazon Macie reçues par un compte	Liste			
ListManagedDataIdentifiers	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les identificateurs de données gérés	Liste			
ListMembers	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les comptes membres Amazon Macie associés à un compte administrateur Amazon Macie	Liste			
ListOrganizationAdminAccounts	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur le compte administrateur Amazon Macie délégué à une organisation AWS	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListResourceProfilesArtifacts	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les objets sélectionnés par Amazon Macie dans un compartiment S3 pour la découverte automatique de données sensibles	Liste			
ListResourceProfilesDetections	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les types et la quantité de données sensibles qu'Amazon Macie a trouvées dans un compartiment S3	Liste			
ListSensitivityInspectionTemplates	Accorde l'autorisation de récupérer un sous-ensemble d'informations sur le modèle d'inspection de la sensibilité pour un compte	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de récupérer les balises d'une ressource Amazon Macie	Lecture	AllowList ClassificationJob CustomDataIdentifier FindingsFilter		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			Member		
PutClassificationExportConfiguration	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour les paramètres de stockage des résultats de découverte de données sensibles	Écrire			
PutFindingsPublicationsConfiguration	Autorise la mise à jour des paramètres de configuration pour la publication des résultats sur AWS Security Hub	Écrire			
SearchResources	Accorde l'autorisation de récupérer des données statistiques et d'autres informations sur AWS les ressources surveillées et analysées par Amazon Macie	Lecture			
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de mettre à jour les balises d'une ressource Amazon Macie	Balisage	AllowList		
			ClassificationJob		
			CustomDataIdentifier		
			FindingsFilter		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			Member		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TestCustomDataIdentifier	Accorde l'autorisation de tester un identificateur de données personnalisé	Écriture			
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des balises d'une ressource Amazon Macie.	Identification	AllowList ClassificationJob CustomDataIdentifier FindingsFilter Member	aws:TagKeys	
UpdateAllowList	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres d'une liste d'autorisation	Écrire	AllowList*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateAutomatedDiscoveryConfiguration	Accorde l'autorisation de modifier le statut de la découverte automatique des données sensibles pour un compte administrateur, une organisation ou un compte autonome Amazon Macie	Écrire			
UpdateClassificationJob	Accorde l'autorisation de modifier l'état d'une tâche de découverte de données sensibles	Écrire	ClassificationJob*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateClassificationScope	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres de la portée de la classification pour un compte	Écrire			
UpdateFindingsFilter	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres d'un filtre de résultats	Écrire	FindingsFilter*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateMacieSession	Autorise un compte administrateur Amazon Macie à suspendre ou à réactiver Macie pour un compte membre	Écrire			
UpdateMemberSession	Accorde l'autorisation à un compte administrateur Amazon Macie de suspendre ou de réactiver un compte membre Macie	Écrire			
UpdateOrganizationConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres de configuration d'Amazon Macie pour une organisation AWS	Écrire			
UpdateResourceProfile	Accorde l'autorisation de mettre à jour le score de sensibilité d'un compartiment S3	Écrire			
UpdateResourceProfileDetections	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres d'évaluation de la sensibilité d'un compartiment S3	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateRealConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour le statut et les paramètres de configuration pour la récupération des occurrences de données sensibles signalées par les résultats	Écrire			
UpdateSensitivityInspectionTemplate	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres du modèle d'inspection de la sensibilité pour un compte	Écrire			

Types de ressources définis par Amazon Macie

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
AllowList	<code>arn:\${Partition}:macie2:\${Region}:\${Account}:allow-list/\${ResourceId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
ClassificationJob	arn:\${Partition}:macie2:\${Region}:\${Account}:classification-job/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
CustomDataIdentifier	arn:\${Partition}:macie2:\${Region}:\${Account}:custom-data-identifiant/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
FindingsFilter	arn:\${Partition}:macie2:\${Region}:\${Account}:findings-filter/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Member	arn:\${Partition}:macie2:\${Region}:\${Account}:member/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Macie

Amazon Macie définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément Condition d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la paire de clés et de valeurs d'identification autorisée dans la demande.	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la paire de clé et de valeur d'identification d'une ressource.	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString

Actions, resources, and condition keys for AWS Mainframe Modernization Application Testing provides tools and resources for automated functional equivalence testing for your migration projects.

AWS Mainframe Modernization Application Testing provides tools and resources for automated functional equivalence testing for your migration projects. (service prefix: `apptest`) provides the following service-specific resources, actions, and condition context keys for use in IAM permission policies.

References:

- Learn how to [configure this service](#).
- View a list of the [API operations available for this service](#).
- Learn how to secure this service and its resources by [using IAM](#) permission policies.

Rubriques

- [Actions defined by AWS Mainframe Modernization Application Testing provides tools and resources for automated functional equivalence testing for your migration projects.](#)
- [Resource types defined by AWS Mainframe Modernization Application Testing provides tools and resources for automated functional equivalence testing for your migration projects.](#)
- [Condition keys for AWS Mainframe Modernization Application Testing provides tools and resources for automated functional equivalence testing for your migration projects.](#)

Actions defined by AWS Mainframe Modernization Application Testing provides tools and resources for automated functional equivalence testing for your migration projects.

You can specify the following actions in the `Action` element of an IAM policy statement. Use policies to grant permissions to perform an operation in AWS. When you use an action in a policy, you usually allow or deny access to the API operation or CLI command with the same name. However, in some

cases, a single action controls access to more than one operation. Alternatively, some operations require several different actions.

The Resource types column of the Actions table indicates whether each action supports resource-level permissions. If there is no value for this column, you must specify all resources ("") to which the policy applies in the Resource element of your policy statement. If the column includes a resource type, then you can specify an ARN of that type in a statement with that action. If the action has one or more required resources, the caller must have permission to use the action with those resources. Required resources are indicated in the table with an asterisk (*). If you limit resource access with the Resource element in an IAM policy, you must include an ARN or pattern for each required resource type. Some actions support multiple resource types. If the resource type is optional (not indicated as required), then you can choose to use one of the optional resource types.

The Condition keys column of the Actions table includes keys that you can specify in a policy statement's Condition element. For more information on the condition keys that are associated with resources for the service, see the Condition keys column of the Resource types table.

Note

Resource condition keys are listed in the [Resource types](#) table. You can find a link to the resource type that applies to an action in the Resource types (*required) column of the Actions table. The resource type in the Resource types table includes the Condition keys column, which are the resource condition keys that apply to an action in the Actions table.

For details about the columns in the following table, see [Actions table](#).

Actions	Description	Access level	Resource types (*required)	Condition keys	Dependent actions
CreateTestCase	Grants permission to create a test case	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Access level	Resource types (*required)	Condition keys	Dependent actions
CreateTestConfiguration	Grants permission to create a test configuration	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTestSuite	Grants permission to create a test suite	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteTestCase	Grants permission to delete a test case	Write	TestCase*		
DeleteTestConfiguration	Grants permission to delete a test configuration	Write	TestConfiguration*		
DeleteTestRun	Grants permission to delete a test run	Write	TestRun*		s3:DeleteObject s3:ListBucket
DeleteTestSuite	Grants permission to delete a test suite	Write	TestSuite*		
GetTestCase	Grants permission to get a test case	Read	TestCase*		

Actions	Description	Access level	Resource types (*required)	Condition keys	Dependent actions
GetTestConfiguration	Grants permission to get a test configuration	Read	TestConfiguration*		
GetTestRunStep	Grants permission to get test run step	Read	TestRun*		
GetTestSuite	Grants permission to get a test suite	Read	TestSuite*		
ListTagsForResource	Grants permission to list tags for a resource	Read			
ListTestCases	Grants permission to list test cases	List			
ListTestConfigurations	Grants permission to list test configurations	List			
ListTestRunSteps	Grants permission to list steps for a test run	Read	TestRun*		
ListTestRunTestCases	Grants permission to list test cases for a test run	Read	TestRun*		
ListTestRuns	Grants permission to list test runs	List			
ListTestSuites	Grants permission to list test suites	List			

Actions	Description	Access level	Resource types (*required)	Condition keys	Dependent actions
StartTestRun	Grants permission to start a test run	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	cloudformation:CreateStack cloudformation:DeleteStack cloudformation:DescribeStacks dms:DescribeReplicationTasks dms:StartReplicationTask dms:StopReplicationTask ec2:DescribeAvailabilityZones ec2:DescribeVpcEndpointServ

Actions	Description	Access level	Resource types (*required)	Condition keys	Dependent actions
					iceConfigurations
					ec2:DescribeVpcEndpointServices
					m2:CreateDataSetImportTask
					m2:GetApplication
					m2:GetBatchJobExecution
					m2:GetDataSetDetails
					m2:GetDataSetImportTask
					m2:StartApplication
					m2:StartBatchJob
					m2:StopApplication

Actions	Description	Access level	Resource types (*required)	Condition keys	Dependent actions
					s3:Create Bucket s3>Delete Object s3:GetObject s3:ListBucket s3:PutObject
TagResource	Grants permission to tag a resource	Tagging	TestCase TestConfiguration TestRun TestSuite	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Grants permission to untag a resource	Tagging	TestCase TestConfiguration		

Actions	Description	Access level	Resource types (*required)	Condition keys	Dependent actions
			TestRun		
			TestSuite		
				aws:TagKeys	
UpdateTestCases	Grants permission to update a test case	Write	TestCase*		
UpdateTestConfiguration	Grants permission to update a test configuration	Write	TestConfiguration*		
UpdateTestSuite	Grants permission to update a test suite	Write	TestSuite*		

Resource types defined by AWS Mainframe Modernization Application Testing provides tools and resources for automated functional equivalence testing for your migration projects.

The following resource types are defined by this service and can be used in the Resource element of IAM permission policy statements. Each action in the [Actions table](#) identifies the resource types that can be specified with that action. A resource type can also define which condition keys you can include in a policy. These keys are displayed in the last column of the Resource types table. For details about the columns in the following table, see [Resource types table](#).

Resource types	ARN	Condition keys
TestCase	arn:\${Partition}:apptest:\${Region}:\${Account}:testcase/\${testCaseId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Resource types	ARN	Condition keys
TestConfiguration	arn:\${Partition}:apptest:\${Region}:\${Account}:testconfiguration/\${testConfigurationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
TestRun	arn:\${Partition}:apptest:\${Region}:\${Account}:testrun/\${testRunId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
TestSuite	arn:\${Partition}:apptest:\${Region}:\${Account}:testsuite/\${testSuiteId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Condition keys for AWS Mainframe Modernization Application Testing provides tools and resources for automated functional equivalence testing for your migration projects.

AWS Mainframe Modernization Application Testing provides tools and resources for automated functional equivalence testing for your migration projects. defines the following condition keys that can be used in the `Condition` element of an IAM policy. You can use these keys to further refine the conditions under which the policy statement applies. For details about the columns in the following table, see [Condition keys table](#).

To view the global condition keys that are available to all services, see [Available global condition keys](#).

Condition keys	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filters access by a tag key and value pair that is allowed in the request	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filters access by a tag key and value pair of a resource	String
aws:TagKeys	Filters access by a list of tag keys that are allowed in the request	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Mainframe Modernization Service

AWS Le service de modernisation du mainframe (préfixe de service :m2) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Mainframe Modernization Service](#)
- [Types de ressources définis par AWS Mainframe Modernization Service](#)
- [Clés de condition pour AWS Mainframe Modernization Service](#)

Actions définies par AWS Mainframe Modernization Service

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines

actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CancelBatchJobExecution	Accorde l'autorisation d'annuler l'exécution d'une tâche par lot	Écrire	Application*		
CreateApplication	Accorde l'autorisation de créer une application	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	s3:GetObject s3:ListBucket
CreateDataSetImportTask	Accorde l'autorisation de créer une tâche d'importation de jeux de données	Écrire	Application*		s3:GetObject

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateDeployment	Accorde l'autorisation de créer un déploiement	Écrire	Application*		elasticloadbalancing:AddTags elasticloadbalancing:CreateListener elasticloadbalancing:CreateTargetGroup elasticloadbalancing:RegisterTargets
			Environment		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateEnvironment	Accorde l'autorisation de créer un environnement	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateNetworkInterface ec2:CreateNetworkInterfacePermission ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcAttributes ec2:DescribeVpcs ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					elasticfilesystem:DescribeMountTargets elasticloadbalancing:AddTags elasticloadbalancing:CreateLoadBalancer fsx:DescribeFileSystems iam:CreateServiceLinkedRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteApplication	Accorde l'autorisation de supprimer une application	Écrire	Application*		elasticloadbalancing:DeleteListener elasticloadbalancing:DeleteTargetGroup
DeleteApplicationFromEnvironment	Accorde l'autorisation de supprimer une application d'un environnement d'exécution	Écrire	Application*		elasticloadbalancing:DeleteListener elasticloadbalancing:DeleteTargetGroup
DeleteEnvironment	Accorde l'autorisation de supprimer un environnement d'exécution	Écrire	Environment*		elasticloadbalancing:DeleteLoadBalancer
GetApplication	Accorde l'autorisation de récupérer une application	Lecture	Application*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetApplicationVersion	Accorde l'autorisation de récupérer une version d'application	Lecture	Application*		
GetBatchJobExecution	Accorde l'autorisation de récupérer l'exécution d'une tâche par lot	Lecture	Application*		
GetDataSetDetails	Accorde l'autorisation de récupérer les détails d'un jeu de données	Lecture	Application*		
GetDataSetImportTask	Accorde l'autorisation de récupérer une tâche d'importation d'un jeu de données	Lecture	Application*		
GetDeployment	Accorde l'autorisation de récupérer un déploiement	Lecture	Application*		
GetEnvironment	Accorde l'autorisation de récupérer un environnement d'exécution	Lecture	Environment*		
GetSignedBluinsightsUrl	Octroie l'autorisation de créer une URL Bluinsights signée.	Lecture			
ListApplicationVersions	Accorde l'autorisation de lister les versions d'une application	Lecture	Application*		
ListApplications	Accorde l'autorisation de répertorier les applications	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListBatchJobDefinitions	Accorde l'autorisation de répertorier les définitions d'une tâche par lot	Lecture	Application*		
ListBatchJobExecutions	Accorde l'autorisation de répertorier les exécutions d'une tâche par lot	Lecture	Application*		
ListBatchJobRestartPoints	Accorde l'autorisation de récupérer l'exécution d'une tâche par lot	Lecture	Application*		
ListDataSetsImportHistory	Accorde l'autorisation de répertorier l'historique des importations d'un jeu de données	Lecture	Application*		
ListDataSets	Accorde l'autorisation de répertorier les jeux de données	Lecture	Application*		
ListDeployments	Accorde l'autorisation de répertorier les déploiements	Lecture	Application*		
ListEngineVersions	Accorde l'autorisation de répertorier les versions d'un moteur	Lecture			
ListEnvironments	Accorde l'autorisation de répertorier les environnements d'exécution	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les identifications d'une ressource.	Lecture			
StartApplication	Accorde l'autorisation de démarrer une application	Écrire	Application*		
StartBatchJob	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche par lot	Écrire	Application*		
StopApplication	Accorde l'autorisation d'arrêter une application	Écrire	Application*		
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource	Balisage	Application		
			Environnement		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage d'une ressource	Balisage	Application		
			Environnement		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys	
UpdateApplication	Accorde l'autorisation de mettre à jour une application	Écrire	Application*		s3:GetObject s3:ListBucket
UpdateEnvironment	Accorde l'autorisation de mettre à jour un environnement d'exécution	Écrire	Environment*		

Types de ressources définis par AWS Mainframe Modernization Service

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
Application	arn:\${Partition}:m2:\${Region}:\${Account}:app/\${ApplicationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Environment	arn:\${Partition}:m2:\${Region}:\${Account}:env/\${EnvironmentId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Mainframe Modernization Service

AWS Le service de modernisation du mainframe définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'Conditionélément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:Reque stTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la paire de clés et de valeurs d'identification autorisée dans la demande.	Chaîne
aws:Resou rceTag/\${ TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la paire de clé et de valeur d'identification d'une ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction d'une liste de clés d'identification autorisées dans la demande.	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Managed Blockchain

Amazon Managed Blockchain (préfixe de service : managedblockchain) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Managed Blockchain](#)

- [Types de ressources définis par Amazon Managed Blockchain](#)
- [Clés de condition pour Amazon Managed Blockchain](#)

Actions définies par Amazon Managed Blockchain

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateAccessor	Accorde l'autorisation de créer un réseau Amazon Managed Blockchain	Écrire		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateMember	Accorde l'autorisation de créer un membre d'un réseau Amazon Managed Blockchain	Écriture	network*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:CreateServiceLinkedRole
CreateNetwork	Accorde l'autorisation de créer un réseau Amazon Managed Blockchain	Écriture		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:CreateServiceLinkedRole
CreateNode	Accorde l'autorisation de créer un nœud au sein d'un membre d'un réseau Amazon Managed Blockchain	Écriture	member		iam:CreateServiceLinkedRole
			network	aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateProposal	Accorde l'autorisation de créer une proposition sur laquelle d'autres membres du réseau blockchain peuvent voter pour ajouter ou supprimer un membre sur un réseau Amazon Managed Blockchain	Écrire	network*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteAccessor	Accorde l'autorisation de créer un réseau Amazon Managed Blockchain	Écrire	accessor*		
DeleteMember	Accorde l'autorisation de supprimer un membre et toutes les ressources associées à partir d'un réseau Amazon Managed Blockchain	Écriture	member*		
DeleteNode	Accorde l'autorisation de supprimer un nœud d'un membre d'un réseau Amazon Managed Blockchain	Écrire	node*		
GET [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'envoyer des requêtes HTTP GET à un nœud Ethereum	Gestion des autorisations			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetAccessor	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations détaillées sur un réseau Amazon Managed Blockchain	Lecture	accessor*		
GetMember	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations détaillées sur un membre d'un réseau Amazon Managed Blockchain	Lecture	member*		
GetNetwork	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations détaillées sur un réseau Amazon Managed Blockchain	Lecture	network*		
GetNode	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations détaillées sur un nœud au sein d'un membre d'un réseau Amazon Managed Blockchain	Lecture	node*		
GetProposal	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations détaillées sur une proposition d'un réseau Amazon Managed Blockchain	Lecture	proposal*		
Invoke [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer WebSocket des connexions à un nœud Ethereum	Gestion des autorisations			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
InvokeRpcBitcoinMainnet	Octroie l'autorisation d'invoquer les RPC du réseau principal Bitcoin.	Lecture			
InvokeRpcBitcoinTestnet	Octroie l'autorisation d'invoquer les RPC du réseau de test Bitcoin.	Lecture			
InvokeRpcPolygonMainnet	Octroie l'autorisation d'invoquer les RPC du réseau principal Polygon.	Lecture			
InvokeRpcPolygonMumbaiTestnet	Octroie l'autorisation d'invoquer les RPC du réseau de test Polygon Mumbai.	Lecture			
ListAccessors	Octroie l'autorisation de répertorier les accesseurs Amazon Managed Blockchain détenus par le Compte AWS	Liste			
ListInvitations	Accorde l'autorisation de répertorier les invitations adressées aux actifs Compte AWS depuis n'importe quel réseau Managed Blockchain	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListMembers	Accorde l'autorisation de répertorier les membres d'un réseau Amazon Managed Blockchain et les propriétés de leurs abonnements	Liste	network*		
ListNetworks	Accorde l'autorisation de répertorier les réseaux Amazon Managed Blockchain auxquels le courant Compte AWS participe	Liste			
ListNodes	Accorde l'autorisation de répertorier les nœuds au sein d'un membre d'un réseau Amazon Managed Blockchain	Liste	member network		
ListProposalsVotes	Accorde l'autorisation de répertorier tous les votes pour une proposition, y compris la valeur du vote et l'identifiant unique du membre qui vote pour le réseau Amazon Managed Blockchain spécifique	Lecture	proposal*		
ListProposals	Accorde l'autorisation de répertorier des propositions pour le réseau Amazon Managed Blockchain spécifique	Liste	network*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation d'afficher les balises associées à une ressource Amazon Managed Blockchain	Lecture	accessor		
			invitation		
			member		
			network		
			node		
			proposal		
POST [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'envoyer des requêtes HTTP POST à un nœud Ethereum	Gestion des autorisations			
RejectInvitation	Accorde l'autorisation de refuser l'invitation à rejoindre le réseau blockchain	Écriture	invitation*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à une ressource Amazon Managed Blockchain	Balisage	accessor		
			invitation		
			member		
			network		
			node		
			proposal		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des balises d'une ressource Amazon Managed Blockchain	Balisage	accessor invitation member network node proposal	aws:TagKeys	
UpdateMember	Accorde l'autorisation de mettre à jour un membre d'un réseau Amazon Managed Blockchain	Écriture	member*		iam:CreateServiceLinkedRole
UpdateNode	Accorde l'autorisation de mettre à jour un nœud d'un membre d'un réseau Amazon Managed Blockchain	Écriture	node*		iam:CreateServiceLinkedRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
VoteOnProposal	Accorde l'autorisation de voter pour une proposition au nom du membre du réseau blockchain spécifié	Écriture	proposal *		

Types de ressources définis par Amazon Managed Blockchain

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
network	arn:\${Partition}:managedblockchain:\${Region}::networks/\${NetworkId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
member	arn:\${Partition}:managedblockchain:\${Region}:\${Account}:members/\${MemberId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
node	arn:\${Partition}:managedblockchain:\${Region}:\${Account}:nodes/\${NodeId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
proposal	arn:\${Partition}:managedblockchain:\${Region}::proposals/\${ProposalId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
invitation	arn:\${Partition}:managedblockchain:\${Region}:\${Account}:invitations/\${InvitationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
accessor	arn:\${Partition}:managedblockchain:\${Region}:\${Account}:accessors/\${AccessorId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Managed Blockchain

Amazon Managed Blockchain définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément Condition d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction des balises qui sont transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction des balises associées à une ressource Amazon Managed Blockchain	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre les actions en fonction des clés de balise qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Managed Blockchain Query

Amazon Managed Blockchain Query (préfixe de service : `managedblockchain-query`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Managed Blockchain Query](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Managed Blockchain Query](#)
- [Clés de condition pour Amazon Managed Blockchain Query](#)

Actions définies par Amazon Managed Blockchain Query

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines

actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchGetTokenBalance	Accorde l'autorisation d'effectuer des appels par lots pour GetTokenBalance l'API	Lecture			
GetAssetContract	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur un contrat sur la blockchain.	Lecture			
GetTokenBalance	Octroie l'autorisation de récupérer le solde d'un jeton pour une adresse sur la blockchain.	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetTransaction	Octroie l'autorisation de récupérer une transaction sur la blockchain.	Lecture			
ListAssetContracts	Accorde l'autorisation de récupérer plusieurs contrats sur la blockchain.	Liste			
ListFilteredTransactionEvents	Autorise la récupération d'événements sur la blockchain avec des filtres supplémentaires	Liste			
ListTokenBalances	Octroie l'autorisation de récupérer plusieurs soldes sur la blockchain.	Liste			
ListTransactionEvents	Octroie l'autorisation de récupérer des événements dans une transaction sur la blockchain.	Liste			
ListTransactions	Octroie l'autorisation de récupérer plusieurs transactions sur la blockchain.	Liste			

Types de ressources définis par Amazon Managed Blockchain Query

Amazon Managed Blockchain Query ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément `Resource` d'une instruction de politique IAM. Pour autoriser l'accès à Amazon Managed Blockchain Query, spécifiez `"Resource": "*"` dans votre politique.

Clés de condition pour Amazon Managed Blockchain Query

Managed Blockchain Query ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des instructions de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Managed Grafana

Amazon Managed Grafana (préfixe de service : `grafana`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Managed Grafana](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Managed Grafana](#)
- [Clés de condition pour Amazon Managed Grafana](#)

Actions définies par Amazon Managed Grafana

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette

action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'Resourceélément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Associate License	Accorde l'autorisation de mettre à niveau un espace de travail avec une licence	Écriture	workspace *		aws-marketplace:ViewSubscriptions
CreateWorkspace	Accorde l'autorisation de créer un espace de travail	Écrire		aws:TagKeys	ec2:DescribeSecurityGroups

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey}	ec2:DescribeSubnets ec2:GetManagedPrefixListEntries iam:CreateServiceLinkedRole organizations:DescribeOrganization sso:CreateManagedApplicationInstance sso:DescribeRegisteredRegions sso:GetSharedSsoConfiguration

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateWorkspaceApiKey	Accorde l'autorisation de créer des clés API pour un espace de travail	Écrire	workspace *		
CreateWorkspaceServiceAccount	Accorde l'autorisation de créer des comptes de service pour un espace de travail	Écrire	workspace *		
CreateWorkspaceServiceAccountToken	Accorde l'autorisation de créer des jetons de compte de service pour un espace de travail	Écrire	workspace *		
DeleteWorkspace	Accorde l'autorisation de supprimer un espace de travail.	Écrire	workspace *		sso:DeleteManagedApplicationInstance
DeleteWorkspaceApiKey	Accorde l'autorisation de supprimer des clés API d'un espace de travail	Écrire	workspace *		
DeleteWorkspaceServiceAccount	Accorde l'autorisation de supprimer des comptes de service pour un espace de travail	Écrire	workspace *		
DeleteWorkspaceServiceAccountToken	Accorde l'autorisation de supprimer des jetons de compte de service pour un espace de travail	Écrire	workspace *		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeWorkspace	Accorde l'autorisation de décrire un espace de travail.	Lecture	workspace * -		
DescribeWorkspaceAuthentication	Accorde l'autorisation de décrire les fournisseurs d'authentification sur un espace de travail	Lecture	workspace * -		
DescribeWorkspaceConfiguration	Autorise la description de la chaîne actuelle de configuration pour l'espace de travail	Lecture	workspace * -		
DisassociateLicense	Accorde l'autorisation de supprimer une licence d'un espace de travail	Écriture	workspace * -		
ListPermissions	Accorde l'autorisation de répertorier les autorisations sur un espace de travail	Liste	workspace * -		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les identifications associées à un espace de travail	Lecture	workspace		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListVersions	Octroie l'autorisation de répertorier toutes les versions de Grafana prises en charge disponibles. Vous pouvez également inclure un espace de travail pour répertorier les versions vers lesquelles la mise à niveau est possible.	Liste	workspace		
ListWorkspacesServiceAccountTokens	Accorde l'autorisation de répertorier les jetons de compte de service pour un espace de travail	Lecture	workspace * -		
ListWorkspacesServiceAccounts	Accorde l'autorisation de répertorier les comptes de service pour un espace de travail	Lecture	workspace * -		
ListWorkspaces	Accorde l'autorisation de répertorier les espaces de travail.	Lecture			
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des identifications à un espace de travail ou de mettre à jour les valeurs des identifications de cet espace	Identification	workspace * -	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer une identification d'un espace de travail	Identification	workspace *	aws:TagKeys	
UpdatePermissions	Accorde l'autorisation de modifier les autorisations sur un espace de travail	Gestion des autorisations	workspace *		
UpdateWorkspace	Accorde l'autorisation de modifier un espace de travail	Écrire	workspace *		ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:GetManagedPrefixListEntries iam:CreateServiceLinkedRole
UpdateWorkspaceAuthentication	Accorde l'autorisation de modifier les fournisseurs d'authentification sur un espace de travail	Écrire	workspace *		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateWorkspaceConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour la chaîne de configuration pour l'espace de travail donné Workspace	Écrire	workspace *		

Types de ressources définis par Amazon Managed Grafana

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
workspace	arn:\${Partition}:grafana:\${Region}:\${Account}:/workspaces/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Managed Grafana

Amazon Managed Grafana définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément Condition d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des actions basées sur la présence de paires clé-valeur de balise dans la requête	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des actions basées sur les paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des actions basées sur la présence de clés d'identification dans la requête	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Managed Service for Prometheus

Amazon Managed Service for Prometheus (préfixe de service : `aps`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [Clés de condition pour Amazon Managed Service for Prometheus](#)

Actions définies par Amazon Managed Service for Prometheus

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez

généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateAlertManagerAlerts	Accorde l'autorisation de créer des alertes	Écrire	workspace *		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateAlertManagerDefinition	Accorde l'autorisation de créer une définition de gestionnaire d'alertes	Écrire	workspace *		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateLoggingConfiguration	Autorise la création d'un ensemble de configuration	Écrire	workspace *		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateRuleGroupsNamespace	Accorde l'autorisation de créer un espace de noms de groupes de règles	Écrire	rulegroupnamespace*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateScraper	Octroie l'autorisation de créer un scraper.	Écrire	cluster*		aps:TagResource ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets eks:DescribeCluster iam:CreateServiceLinkedRole
			workspace*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateWorkspace	Accorde l'autorisation de créer un espace de travail	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAlertManagerDefinition	Accorde l'autorisation de supprimer une définition de gestionnaire d'alertes	Écrire	workspace*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteAlertManagerSilence	Accorde l'autorisation de supprimer un silence	Écrire	workspace*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteLoggingConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer un jeu de configuration	Écrire	workspace*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteRuleGroupsNamespace	Accorde l'autorisation de supprimer un espace de noms de groupes de règles	Écrire	rulegroupnamespace*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteScraper	Octroie l'autorisation de supprimer un scraper.	Écrire	scraper*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteWorkspace	Accorde l'autorisation de supprimer un espace de travail.	Écrire	workspace*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeAlertManagerDefinition	Accorde l'autorisation de décrire une définition de gestionnaire d'alertes	Lecture	workspace*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeLoggingConfiguration	Accorde l'autorisation de décrire la configuration de journalisation d'un pare-feu	Lecture	workspace*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeRuleGroupsNamespace	Accorde l'autorisation de décrire un espace de noms de groupes de règles	Lecture	rulegroupnamespace*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeScraper	Octroie l'autorisation de décrire un scraper.	Lecture	scraper*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeWorkspace	Accorde l'autorisation de décrire un espace de travail	Lecture	workspace*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetAlertManagerSilence	Accorde l'autorisation d'obtenir un silence	Lecture	workspace*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetAlertManagerStatus	Accorde l'autorisation d'obtenir l'état actuel d'un gestionnaire d'alertes	Lecture	workspace*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetDefaultScrapeConfiguration	Octroie l'autorisation d'obtenir la configuration par défaut du scraper.	Lecture			
GetLabels	Accorde l'autorisation de récupérer des étiquettes d'espace de travail AMP.	Lecture	workspace * -	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetMetricMetadata	Accorde l'autorisation de récupérer les métadonnées pour les métriques de l'espace de travail AMP.	Lecture	workspace * -	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSeries	Accorde l'autorisation de récupérer des données de séries temporelles de l'espace de travail AMP.	Lecture	workspace * -	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListAlertManagerAlertGroups	Accorde l'autorisation de répertorier des groupes	Lecture	workspace * -		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListAlertManagerAlerts	Accorde l'autorisation de répertoirer des alertes	Lecture	workspace * -		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListAlertManagerReceivers	Accorde l'autorisation de répertoirer des récepteurs	Lecture	workspace * -		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListAlertManagerSilences	Accorde l'autorisation de répertoirer des silences	Lecture	workspace * -		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListAlerts	Accorde l'autorisation de répertoirer des alertes actives	Lecture	workspace * -		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListRuleGroupsNamespaces	Octroie l'autorisation de répertorier des espaces de noms de groupes de règles	Liste	workspace * -	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListRules	Accorde l'autorisation de répertorier des règles d'alerte et d'enregistrement	Lecture	workspace * -	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListScrapers	Octroie l'autorisation de répertorier les scrapers.	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises sur une ressource AMP	Lecture	rulegroupnamespace scraper workspace	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListWorkspaces	Accorde l'autorisation de répertorier les espaces de travail.	Liste			
PutAlertManagerDefinition	Accorde l'autorisation de mettre à jour une définition de gestionnaire d'alertes	Écrire	workspace*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutAlertManagerSilences	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour un silence	Écrire	workspace*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutRuleGroupsNamespace	Accorde l'autorisation de mettre à jour un espace de noms de groupes de règles	Écrire	rulegroupnamespace*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
QueryMetrics	Accorde l'autorisation d'exécuter une requête sur les métriques de l'espace de travail AMP	Lecture	workspace*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RemoteWrite	Accorde l'autorisation d'exécuter une opération d'écriture à distance pour lancer le streaming de métriques de l'espace de travail AMP.	Écrire	workspace *	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource AMP	Identification	rulegroupnamespace scraper workspace	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer le balisage d'une ressource AMP	Identification	rulegroupnamespace scraper workspace	aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateLoggingConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour une configuration de journal en temps réel	Écrire	workspace * -	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateWorkspaceAlias	Accorde l'autorisation de modifier l'alias de l'espace de travail AMP existante.	Écriture	workspace * -	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Types de ressources définis par Amazon Managed Service for Prometheus

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
workspace	arn:\${Partition}:aps:\${Region}:\${Account}:workspace/\${WorkspaceId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
		aws:TagKeys
rulegroup namespace	arn:\${Partition}:aps:\${Region}:\${Account}:rulegroupnamespace/\${WorkspaceId}/\${Namespace}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys
scraper	arn:\${Partition}:aps:\${Region}:\${Account}:scraper/\${ScraperId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys
cluster	arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Managed Service for Prometheus

Amazon Managed Service for Prometheus définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément Condition d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Managed Streaming for Apache Kafka

Amazon Managed Streaming for Apache Kafka (préfixe de service : kafka) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Managed Streaming for Apache Kafka](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Managed Streaming for Apache Kafka](#)
- [Clés de condition pour Amazon Managed Streaming for Apache Kafka](#)

Actions définies par Amazon Managed Streaming for Apache Kafka

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément Resource de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément Resource dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchAssociateScramSecret	Accorde l'autorisation d'associer un ou plusieurs Scram Secrets à un cluster Amazon MSK.	Écriture	cluster*		kms:CreateGrant kms:RetrieveGrant

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchDissociateScramSecret	Accorde l'autorisation de dissocier un ou plusieurs Scram Secrets d'un cluster Amazon MSK.	Écriture	cluster*		kms:RetireGrant
CreateCluster	Accorde l'autorisation de créer un cluster MSK.	Écrire	cluster*		ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy kms:CreateGrant kms:DescribeKey

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateClusterV2	Accorde l'autorisation de créer un cluster MSK.	Écriture	cluster*		ec2:CreateTags ec2:CreateVpcEndpoint ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcAttributes ec2:DescribeVpcEndpoints ec2:DescribeVpcs iam:AttachRolePolicy

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy kms:CreateGrant kms:DescribeKey
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateConfiguration	Accorde l'autorisation de créer une configuration MSK.	Écrire	configuration*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateReplicator	Accorde l'autorisation de créer un réplicateur MSK.	Écrire	replicator*		ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole iam:PutRolePolicy kafka:DescribeClusterV2 kafka:GetBootstrapBrokers

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateVpcConnection	Accorde l'autorisation de créer une connexion MSK VPC	Écrire	cluster*		ec2:CreateTags ec2:CreateVpcEndpoint ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcAttributes ec2:DescribeVpcEndpoints ec2:DescribeVpcs iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					iam:PutRolePolicy
			vpc-connection*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteCluster	Accorde l'autorisation de supprimer un cluster MSK.	Écrire	cluster*		ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeVpcAttributes ec2:DescribeVpcEndpoints
DeleteClusterPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer une politique basée sur les ressources du cluster	Écrire	cluster*		
DeleteConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer la configuration MSK spécifiée.	Écrire	configuration*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteReplicator	Accorde l'autorisation de supprimer un réplicateur MSK.	Écrire	replicator*		
DeleteVpcConnection	Accorde l'autorisation de supprimer une connexion MSK VPC	Écrire	vpc-connection*		ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeVpcEndpoints
DescribeCluster	Accorde l'autorisation de décrire un cluster MSK.	Lecture	cluster*		
DescribeClusterOperation	Accorde l'autorisation de décrire l'opération de cluster spécifiée par l'ARN donné.	Lecture			
DescribeClusterOperationV2	Accorde l'autorisation de décrire l'opération de cluster spécifiée par l'ARN donné.	Lecture			
DescribeClusterV2	Accorde l'autorisation de décrire un cluster MSK.	Lecture	cluster*		
DescribeConfiguration	Accorde l'autorisation de décrire une configuration MSK.	Lecture	configuration*		
DescribeConfigurationRevision	Accorde l'autorisation de décrire une révision de configuration MSK.	Lecture	configuration*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeReplicator	Accorde l'autorisation de décrire un réplicateur MSK.	Lecture	replicator*		
DescribeVpcConnection	Accorde l'autorisation de décrire une connexion MSK VPC	Lecture	vpc-connection*		
GetBootstrapBrokers	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations de connexion pour les agents dans un cluster MSK.	Lecture			
GetClusterPolicy	Accorde l'autorisation de décrire une politique basée sur les ressources du cluster	Lecture	cluster*		
GetCompatibleKafkaVersions	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste des versions d'Apache Kafka vers lesquelles vous pouvez mettre à jour un cluster MSK.	Liste			
ListClientVpcConnections	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les connexions MSK VPC créées pour un cluster	Liste	cluster*		
ListClusterOperations	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste de toutes les opérations qui ont été effectuées sur le cluster MSK spécifié	Liste	cluster*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListClusterOperationsV2	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste de toutes les opérations qui ont été effectuées sur le cluster MSK spécifié	Liste	cluster*		
ListClusters	Accorde l'autorisation de répertorier tous les clusters MSK dans ce compte.	Liste			
ListClustersV2	Accorde l'autorisation de répertorier tous les clusters MSK dans ce compte.	Liste			
ListConfigurationsRevisions	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les révisions pour une configuration MSK dans ce compte.	Liste	configuration*		
ListConfigurations	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les configurations MSK dans ce compte.	Liste			
ListKafkaVersions	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les versions d'Apache Kafka prises en charge par Amazon MSK.	Liste			
ListNodes	Accorde l'autorisation de répertorier des agents dans un cluster MSK.	Liste	cluster*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListReplicators	Accorde l'autorisation de répertorier tous les réplicateurs MSK dans ce compte.	Liste			
ListScramSecrets	Accorde l'autorisation de répertorier des Secrets Scram associés à un cluster Amazon MSK.	Liste	cluster*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier des balises d'une ressource MSK.	Lecture	cluster*		
ListVpcConnections	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les connexions MSK VPC utilisées par ce compte	Liste			
PutClusterPolicy	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour la politique basée sur les ressources du cluster	Écrire	cluster*		
RebootBroker	Accorde l'autorisation de redémarrer l'agent.	Écrire	cluster*		
RejectClientVpcConnection	Accorde l'autorisation de rejeter une connexion MSK VPC	Écrire	cluster*		
			vpc-connection*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource MSK.	Balilage	cluster vpc-connection	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des balises d'une ressource MSK.	Balilage	cluster vpc-connection	aws:TagKeys	
UpdateBrokerCount	Accorde l'autorisation de mettre à jour le nombre d'agents du cluster MSK	Écriture	cluster*		
UpdateBrokerStorage	Accorde l'autorisation de mettre à jour la taille de stockage des agents du cluster MSK	Écriture	cluster*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateBrokerType	Accorde l'autorisation de mettre à jour le type d'agent d'un cluster Amazon MSK	Écriture	cluster*		
UpdateClusterConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration du cluster MSK.	Écriture	cluster* configuration*		
UpdateClusterKafkaVersion	Accorde l'autorisation de mettre à jour le cluster MSK vers la version d'Apache Kafka spécifiée.	Écriture	cluster*		
UpdateConfiguration	Accorde l'autorisation de créer une nouvelle révision de la configuration MSK.	Écrire	configuration*		
UpdateConnectivity	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres de connectivité pour le cluster MSK.	Écrire	cluster*		ec2:DescribeRouteTables ec2:DescribeSubnets
				kafka:publicAccessEnabled	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateMonitoring	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres de surveillance pour le cluster MSK.	Écrire	cluster*		
UpdateReplicationInfo	Accorde l'autorisation de mettre à jour les informations de réplication du réplicateur MSK.	Écrire	replicator*		
UpdateSecurity	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres de sécurité pour le cluster MSK.	Écrire	cluster*		kms:RetireGrant
UpdateStorage	Accorde l'autorisation de mettre à jour le stockage EBS (taille ou débit alloué) associé aux agents MSK ou de définir le mode de stockage des clusters sur TIERED	Écrire	cluster*		

Types de ressources définis par Amazon Managed Streaming for Apache Kafka

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
cluster	arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterName}/\${Uuid}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
configuration	arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:configuration/\${ConfigurationName}/\${Uuid}	
vpc-connection	arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${VpcOwnerAccount}:vpc-connection/\${ClusterOwnerAccount}/\${ClusterName}/\${Uuid}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
replicator	arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:replicator/\${ReplicatorName}/\${Uuid}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
topic	arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:topic/\${ClusterName}/\${ClusterUuid}/\${TopicName}	
group	arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:group/\${ClusterName}/\${ClusterUuid}/\${GroupName}	
transactional-id	arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:transactional-id/\${ClusterName}/\${ClusterUuid}/\${TransactionalId}	

Clés de condition pour Amazon Managed Streaming for Apache Kafka

Amazon Managed Streaming for Apache Kafka définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément Condition d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour

affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString
kafka:publicAccessEnabled	Filtre l'accès en fonction de la présence d'accès public activé dans la demande	Booléen

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Managed Streaming for Kafka Connect

Amazon Managed Streaming for Kafka Connect (préfixe de service : kafkaconnect) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définie par Amazon Managed Streaming for Kafka Connect](#)

- [Types de ressources définis par Amazon Managed Streaming for Kafka Connect](#)
- [Clés de condition pour Amazon Managed Streaming for Kafka Connect](#)

Actions définie par Amazon Managed Streaming for Kafka Connect

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateConnector	Accorde l'autorisation de créer un connecteur MSK Connect	Écrire			ec2:CreateNetworkInterface ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs firehose:TagDeliveryStream iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole iam:PutRolePolicy

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					logs:CreateLogDelivery
					logs:DescribeLogGroups
					logs:DescribeResourcePolicies
					logs:GetLogDelivery
					logs:ListLogDeliveries
					logs:PutResourcePolicy
					s3:GetBucketPolicy
					s3:PutBucketPolicy

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateCustomPlugin	Accorde l'autorisation de créer un plugin personnalisé MSK Connect	Écrire			s3:GetObject
CreateWorkerConfiguration	Accorde l'autorisation de créer une configuration d'environnement de travail MSK Connect	Écrire			
DeleteConnector	Accorde l'autorisation de supprimer un connecteur MSK Connect	Écrire	connector*		logs:DeleteLogDelivery logs:ListLogDeliveries
DeleteCustomPlugin	Accorde l'autorisation de supprimer un plugin personnalisé MSK Connect	Écrire	customplugin*		
DeleteWorkerConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer une configuration de travail MSK Connect	Écrire	workerconfiguration*		
DescribeConnector	Accorde l'autorisation de décrire un connecteur MSK Connect	Lecture	connector*		
DescribeCustomPlugin	Accorde l'autorisation de décrire un plugin personnalisé MSK Connect	Lecture	customplugin*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeWorkerConfiguration	Accorde l'autorisation de décrire une configuration d'environnement de travail MSK Connect	Lecture	worker configuration*		
ListConnectors	Accorde l'autorisation de répertorier tous les connecteurs MSK Connect dans ce compte.	Lecture			
ListCustomPlugins	Accorde l'autorisation de répertorier tous les plugins personnalisés MSK Connect dans ce compte.	Lecture			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une ressource MSK Connect	Lecture	connector	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			custom plugin	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			worker configuration	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListWorkerConfigurations	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les configurations d'environnement de travail MSK Connect dans ce compte.	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource MSK Connect	Identification	connector	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			custom plugin	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			worker configuration	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des balises d'une ressource MSK Connect	Identification	connector	aws:TagKeys	
			custom plugin	aws:TagKeys	
			worker configuration	aws:TagKeys	
				aws:TagKeys	
UpdateConnector	Accorde l'autorisation de mettre à jour un connecteur MSK Connect	Écrire	connector * -		

Types de ressources définis par Amazon Managed Streaming for Kafka Connect

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
connector	arn:\${Partition}:kafkaconnect:\${Region}:\${Account}:connector/\${ConnectorName}/\${UUID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
custom plugin	arn:\${Partition}:kafkaconnect:\${Region}:\${Account}:custom-plugin/\${CustomPluginName}/\${UUID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
worker configuration	arn:\${Partition}:kafkaconnect:\${Region}:\${Account}:worker-configuration/\${WorkerConfigurationName}/\${UUID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Managed Streaming for Kafka Connect

Amazon Managed Streaming for Kafka Connect définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'Conditionnement d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Managed Workflows for Apache Airflow

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow (préfixe de service : `airflow`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Managed Workflows for Apache Airflow](#)
- [Types de ressources définies par Amazon Managed Workflows for Apache Airflow](#)
- [Clés de condition pour Amazon Managed Workflows for Apache Airflow](#)

Actions définies par Amazon Managed Workflows for Apache Airflow

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines

actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateCliToken	Accorde l'autorisation de créer un jeton de courte durée permettant à un utilisateur d'appeler Airflow CLI via un point de terminaison sur le serveur web Apache Airflow.	Écriture	environnement*		
CreateEnvironment	Accorde l'autorisation de créer un environnement Amazon MWAA.	Écriture	environnement*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWebLoginToken	Accorde l'autorisation de créer un jeton de courte durée permettant à un utilisateur de se connecter à l'interface utilisateur web Apache Airflow.	Écriture	rbac-role*		
DeleteEnvironment	Accorde l'autorisation de supprimer un environnement Amazon MWAA.	Écriture	environnement*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetEnvironment	Accorde l'autorisation d'afficher des informations relatives à un environnement Amazon MWAA	Lecture	environnement*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListEnvironments	Accorde l'autorisation de répertorier les environnements Amazon MWAA dans votre compte.	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier des balises pour un environnement Amazon MWAA.	Lecture	environnement	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PublishMetrics	Accorde l'autorisation de publier des métriques pour un environnement Amazon MWAA.	Écriture	environnement*		
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser un environnement Amazon MWAA.	Balilage	environnement	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balilage d'un environnement Amazon MWAA.	Balilage	environnement		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateEnvironment	Accorde l'autorisation de modifier un environnement Amazon MWAA.	Écriture	environnement*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Types de ressources définies par Amazon Managed Workflows for Apache Airflow

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément `Resource` des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
environnement	<code>arn:\${Partition}:airflow:\${Region}:\${Account}:environment/\${EnvironmentName}</code>	

Types de ressources	ARN	Clés de condition
rbac-role	arn:\${Partition}:airflow:\${Region}:\${Account}:role/\${EnvironmentName}/\${RoleName}	

Clés de condition pour Amazon Managed Workflows for Apache Airflow

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification dans une requête	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Marketplace

AWS Marketplace (préfixe de service :aws-marketplace) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Marketplace](#)
- [Types de ressources définis par AWS Marketplace](#)
- [Clés de condition pour AWS Marketplace](#)

Actions définies par AWS Marketplace

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la

colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AcceptAgreementApprovalRequest	Accorde l'autorisation aux utilisateurs d'approuver une demande d'abonnement entrante (pour les fournisseurs qui fournissent des produits nécessitant une vérification d'abonnement)	Écrire			
AcceptAgreementRequest	Accorde l'autorisation aux utilisateurs d'accepter leurs demandes d'accord. Remarquez que cette action ne s'applique pas aux achats Marketplace	Écrire			
CancelAgreement	Accorde l'autorisation aux utilisateurs d'annuler leurs accords. Remarquez que cette action ne s'applique pas aux achats Marketplace	Écrire			
CancelAgreementRequest	Accorde aux utilisateurs l'autorisation d'annuler les demandes d'abonnement en attente pour les produits	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	nécessitant une vérification d'abonnement				
CreateAgreementRequest	Accorde l'autorisation aux utilisateurs à créer une demande d'accord. Remarquez que cette action ne s'applique pas aux achats Marketplace	Écrire			
DescribeAgreement	Autorise les utilisateurs à décrire les métadonnées relatives à l'accord	Lecture			
GetAgreementApprovalRequest	Accorde l'autorisation d'afficher les détails de leurs demandes d'abonnement entrantes (pour les fournisseurs qui fournissent des produits nécessitant une vérification d'abonnement)	Lecture			
GetAgreementRequest	Accorde aux utilisateurs l'autorisation d'afficher les détails de leurs demandes d'abonnement pour les produits de données nécessitant une vérification d'abonnement	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetAgreementTerms	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste de conditions pour un accord	Liste			
ListAgreementApprovalRequests	Accorde l'autorisation aux utilisateurs de répertorier leurs demandes d'abonnement entrantes (pour les fournisseurs qui fournissent des produits nécessitant une vérification d'abonnement)	Liste			
ListAgreementRequests	Accorde aux utilisateurs l'autorisation de répertorier leurs demandes d'abonnement pour les produits nécessitant une vérification d'abonnement.	Liste			
ListEntitlementDetails	Accorde l'autorisation aux utilisateurs de consulter les détails des droits associés à un accord. Remarquez que cette action ne s'applique pas aux achats Marketplace	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RejectAgreementApprovalRequest	Accorde l'autorisation aux utilisateurs de refuser une demande d'abonnement entrante (pour les fournisseurs qui fournissent des produits nécessitant une vérification d'abonnement)	Écrire			
SearchAgreements	Autorise les utilisateurs à effectuer des recherches sur leurs accords	Liste			
Subscribe	Autorise les utilisateurs à s'abonner à AWS Marketplace des produits. Inclut la possibilité d'envoyer une demande d'abonnement pour les produits nécessitant une vérification d'abonnement. Inclut la possibilité d'activer le renouvellement automatique d'un abonnement existant	Écrire			
Unsubscribe	Autorise les utilisateurs à supprimer les abonnements aux AWS Marketplace produits. Inclut la possibilité de désactiver le renouvellement automatique d'un abonnement existant	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateAgreementApprovalRequest	Accorde aux utilisateurs l'autorisation d'apporter des modifications à une demande d'abonnement entrante, y compris la possibilité de supprimer les informations de l'abonné potentiel (pour les fournisseurs qui fournissent des produits nécessitant une vérification d'abonnement)	Écrire			
ViewSubscriptions	Autorise les utilisateurs à voir les abonnements de leur compte	Liste			

Types de ressources définis par AWS Marketplace

AWS Marketplace ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à AWS Marketplace, spécifiez "Resource": "*" dans votre politique.

Clés de condition pour AWS Marketplace

AWS Marketplace définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws-marketplace:AgreementType	Filtre l'accès en fonction du type de l'accord	ArrayOfCorde
aws-marketplace:PartyType	Filtre l'accès en fonction du type de partie de l'accord	Chaîne
aws-marketplace:ProductId	Filtre l'accès par identifiant de produit pour AWS Marketplace RedHat OpenShift et pour les produits Bedrock. Remarque : L'utilisation de cette clé de condition ne limitera pas l'accès aux produits dans AWS Marketplace	ArrayOfCorde

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Marketplace Catalog

AWS Marketplace Le catalogue (préfixe de service :aws-marketplace) fournit les ressources, actions et clés contextuelles de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Marketplace Catalog](#)
- [Types de ressources définis par AWS Marketplace Catalog](#)
- [Clés de condition pour AWS Marketplace Catalog](#)

Actions définies par AWS Marketplace Catalog

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération

dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CancelChangeSet	Accorde l'autorisation d'annuler un jeu de modifications en cours d'exécution	Écrire	ChangeSet *		
CompleteTask	Accorde l'autorisation de terminer une tâche existante et d'envoyer le contenu à la modification associée	Écrire			
DeleteResourcePolicy	Accorde l'autorisation de supprimer la politique de ressource d'une entité existante	Gestion des autorisations	Entity *		
DescribeAssessment	Permet de renvoyer les détails d'une évaluation existante	Lecture			
DescribeChangeSet	Accorde l'autorisation de renvoyer les détails d'un jeu de modifications existant	Lecture	ChangeSet *		
DescribeEntity	Accorde l'autorisation de renvoyer les détails d'une entité existante	Lecture	Entity *		
DescribeTask	Accorde l'autorisation de renvoyer les détails d'une tâche existante	Lecture			
GetResourcePolicy	Accorde l'autorisation d'obtenir la politique de ressource d'une entité existante	Lecture	Entity *		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListAssessments	Donne l'autorisation de répertorier les évaluations existantes	Liste			
ListChangeSets	Accorde l'autorisation de répertorier les jeux de modifications existants	Liste			
ListEntities	Accorde l'autorisation de répertorier les entités existantes	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises sur une entité existante ou sur un jeu de modifications	Lecture	ChangeSet Entity		
ListTasks	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches existantes	Liste			
PutResourcePolicy	Accorde l'autorisation d'attacher une politique de ressource à une entité existante	Gestion des autorisations	Entity*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartChangeSet	Accorde l'autorisation de demander un nouvel ensemble de modifications (Remarque : les autorisations au niveau des ressources pour cette action et les clés contextuelles de condition pour cette action ne sont prises en charge que lorsqu'elles sont utilisées avec l'API du catalogue et ne sont pas prises en charge avec le portail de AWS Marketplace gestion)	Écrire	Entity*	catalog:ChangeType aws-marketplace:Intent aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une entité existante ou un jeu de modifications	Identification	ChangeSet Entity	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer les balises d'une entité existante ou d'un jeu de modifications	Identification	ChangeSet Entity	aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateTask	Accorde l'autorisation de mettre à jour le contenu d'une tâche existante	Écrire			

Types de ressources définis par AWS Marketplace Catalog

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
Entity	arn:\${Partition}:aws-marketplace:\${Region}:\${Account}:\${Catalog}/\${EntityType}/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} catalog:ChangeType
ChangeSet	arn:\${Partition}:aws-marketplace:\${Region}:\${Account}:\${Catalog}/ChangeSet/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} catalog:ChangeType

Clés de condition pour AWS Marketplace Catalog

AWS Marketplace Le catalogue définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions

d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws-marke tplace:Intent	Filtre l'accès en fonction du paramètre Intent dans la StartChangeSet demande	Chaîne
aws:Reque stTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:Resou rceTag/\${ TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString
catalog:C hangeType	Filtre l'accès en fonction du type de modification indiqué dans la StartChangeSet demande	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Marketplace Commerce Analytics Service

AWS Marketplace Commerce Analytics Service (préfixe de service :marketplacecommerceanalytics) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Marketplace Commerce Analytics Service](#)

- [Types de ressources définis par AWS Marketplace Commerce Analytics Service](#)
- [Clés de condition pour AWS Marketplace Commerce Analytics Service](#)

Actions définies par AWS Marketplace Commerce Analytics Service

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GenerateDataSet	Demandez la publication d'un jeu de données dans votre compartiment Amazon S3.	Écriture			
StartSupportDataExport	Demandez la publication d'un jeu de données de support dans votre compartiment Amazon S3.	Écriture			

Types de ressources définis par AWS Marketplace Commerce Analytics Service

AWS Marketplace Commerce Analytics Service ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément `Resource` d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à AWS Marketplace Commerce Analytics Service, spécifiez `"Resource": "*"` dans votre politique.

Clés de condition pour AWS Marketplace Commerce Analytics Service

CAS ne dispose pas de clés de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des instructions de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Marketplace Deployment Service

AWS Marketplace Le service de déploiement (préfixe de service :`aws-marketplace`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).

- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Marketplace Deployment Service](#)
- [Types de ressources définis par AWS Marketplace Deployment Service](#)
- [Clés de condition pour AWS Marketplace Deployment Service](#)

Actions définies par AWS Marketplace Deployment Service

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué

dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTagsForResource	Octroie l'autorisation de répertorier les balises pour une ressource de paramètre de déploiement.	Lecture	DeploymentParameter	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutDeploymentParameter	Octroie l'autorisation de créer ou de mettre à jour une ressource de paramètre de déploiement.	Écrire	DeploymentParameter*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	aws-marketplace:TagResource
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys	
TagResource	Octroie l'autorisation de baliser une ressource de paramètre de déploiement.	Identification	DeploymentParameter*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Octroie l'autorisation de retirer les balises d'une ressource de paramètre de déploiement.	Identification	DeploymentParameter*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Types de ressources définis par AWS Marketplace Deployment Service

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
DeploymentParameter	arn:\${Partition}:aws-marketplace:\${Region}:\${Account}:DeploymentParameter:catalogs/\${CatalogName}/products/\${ProductId}/\${ResourceId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys

Clés de condition pour AWS Marketplace Deployment Service

AWS Marketplace Le service de déploiement définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner

les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des balises transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des balises associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés de balise transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Marketplace Discovery

AWS Marketplace Discovery (préfixe de service :aws-marketplace) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Marketplace Discovery](#)
- [Types de ressources définis par AWS Marketplace Discovery](#)
- [Clés de condition pour AWS Marketplace Discovery](#)

Actions définies par AWS Marketplace Discovery

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListPrivateListings	Accorde l'autorisation aux utilisateurs de répertorier leurs offres privées	Liste			

Types de ressources définis par AWS Marketplace Discovery

AWS Marketplace Discovery ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément `Resource` d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à AWS Marketplace Discovery, spécifiez "Resource" : "*" dans votre politique.

Clés de condition pour AWS Marketplace Discovery

Marketplace Discovery ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Marketplace Entitlement Service

AWS Marketplace Entitlement Service (préfixe de service : `aws-marketplace`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Marketplace Entitlement Service](#)

- [Types de ressources définis par AWS Marketplace Entitlement Service](#)
- [Clés de condition pour AWS Marketplace Entitlement Service](#)

Actions définies par AWS Marketplace Entitlement Service

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetEntitlements	Accorde l'autorisation de récupérer les valeurs d'autorisation pour un produit donné. Les résultats peuvent être filtrés en fonction de l'identifiant du client ou des dimensions du produit	Lecture			

Types de ressources définis par AWS Marketplace Entitlement Service

AWS Marketplace Entitlement Service ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément `Resource` d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à AWS Marketplace Entitlement Service, spécifiez `"Resource": "*"` dans votre politique.

Clés de condition pour AWS Marketplace Entitlement Service

Marketplace Entitlement ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Marketplace Image Building Service

AWS Marketplace Image Building Service (préfixe de service :`aws-marketplace`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).

- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Marketplace Image Building Service](#)
- [Types de ressources définis par AWS Marketplace Image Building Service](#)
- [Clés de condition pour AWS Marketplace Image Building Service](#)

Actions définies par AWS Marketplace Image Building Service

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué

dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeBuilds [autorisation uniquement]	Décrit les générations d'image identifiées par un ID de génération	Lecture			
ListBuilds [autorisation uniquement]	Répertorie les générations d'images.	Lecture			
StartBuild [autorisation uniquement]	Démarre une génération d'image	Écriture			

Types de ressources définis par AWS Marketplace Image Building Service

AWS Marketplace Image Building Service ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à AWS Marketplace Image Building Service, spécifiez "Resource": "*" dans votre politique.

Clés de condition pour AWS Marketplace Image Building Service

Marketplace Image Build ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément Condition des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Marketplace Management Portal

AWS Marketplace Le portail de gestion (préfixe de service :aws-marketplace-management) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Marketplace Management Portal](#)
- [Types de ressources définis par AWS Marketplace Management Portal](#)
- [Clés de condition pour AWS Marketplace Management Portal](#)

Actions définies par AWS Marketplace Management Portal

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément Action d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément Resource de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément Resource dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines

actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressource (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetAdditionalSellerNotificationRecipients [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'afficher les destinataires supplémentaires des notifications sur les vendeurs.	Lecture			
GetBankAccountVerificationDetails [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'afficher le statut de vérification du compte bancaire.	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetSecondaryUserVerificationDetails [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'afficher le statut de vérification du compte d'utilisateur secondaire.	Lecture			
GetSellerVerificationDetails [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'afficher le statut de vérification du compte.	Lecture			
PutAdditionalSellerNotificationRecipients [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour les destinataires supplémentaires des notifications sur les vendeurs.	Écrire			
PutBankAccountVerificationDetails [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour le statut de vérification du compte bancaire.	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutSecondaryUserVerificationDetails [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour le statut de vérification du compte d'utilisateur secondaire.	Écrire			
PutSellerVerificationDetails [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour le statut de vérification du compte.	Écrire			
uploadFiles [autorisation uniquement]	Permet d'accéder à la page de téléchargement de fichiers dans le portail AWS Marketplace de gestion	Écrire			
viewMarketing [autorisation uniquement]	Permet d'accéder à la page Marketing dans le portail AWS Marketplace de gestion	Liste			
viewReports [autorisation uniquement]	Permet d'accéder à la page Rapports dans le portail AWS Marketplace de gestion	Liste			
viewSettings [autorisation uniquement]	Permet d'accéder à la page des paramètres dans le portail AWS Marketplace de gestion	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
viewSupport [autorisation uniquement]	Permet d'accéder à la page d'éligibilité au Support client dans le portail AWS Marketplace de gestion	Liste			

Types de ressources définis par AWS Marketplace Management Portal

AWS Marketplace Le portail de gestion ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à AWS Marketplace Management Portal, spécifiez "Resource": "*" dans votre politique.

Clés de condition pour AWS Marketplace Management Portal

Le portail Marketplace ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément Condition des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Marketplace Metering Service

AWS Marketplace Le service de mesure (préfixe de service :aws-marketplace) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Marketplace Metering Service](#)
- [Types de ressources définis par AWS Marketplace Metering Service](#)
- [Clés de condition pour AWS Marketplace Metering Service](#)

Actions définies par AWS Marketplace Metering Service

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchMeterUsage	Accorde l'autorisation de publier des enregistrements de mesure pour un ensemble de clients pour les applications SaaS	Écriture			
MeterUsage	Accorde l'autorisation d'émettre des enregistrements de mesure	Écrire			
RegisterUsage	Accorde l'autorisation de vérifier que le client qui utilise votre logiciel payant est abonné à votre produit le AWS Marketplace, ce qui vous permet de vous prémunir contre toute utilisation non autorisée. Mesure l'utilisation du logiciel par tâche ECS, par heure, au prorata de l'utilisation par seconde	Écrire			
ResolveCustomer	Accorde l'autorisation de résoudre un jeton d'enregistrement pour obtenir un CustomerIdentifier code de produit	Écrire			

Types de ressources définis par AWS Marketplace Metering Service

AWS Marketplace Le service de mesure ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément `Resource` d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à AWS Marketplace Metering Service, spécifiez "Resource": "*" dans votre politique.

Clés de condition pour AWS Marketplace Metering Service

Marketplace Metering ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Marketplace Private Marketplace

AWS Marketplace Private Marketplace (préfixe de service :`aws-marketplace`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Marketplace Private Marketplace](#)
- [Types de ressources définis par AWS Marketplace Private Marketplace](#)
- [Clés de condition pour AWS Marketplace Private Marketplace](#)

Actions définies par AWS Marketplace Private Marketplace

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois,

dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressource (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Associate ProductsWithPrivat	Accorde l'autorisation de créer une demande pour qu'un ou plusieurs produits soient	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
eMarketplace [autorisation uniquement]	associés à Private Marketplace. Cette action peut être effectuée par n'importe quel compte d'une AWS organisation, à condition que l'utilisateur soit autorisé à le faire et que les politiques de contrôle des services de l'organisation le permettent				
CreatePrivateMarketplaceRequests [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer une demande pour qu'un ou plusieurs produits soient associés à Private Marketplace. Cette action peut être effectuée par n'importe quel compte au sein d'une AWS organisation, à condition que l'utilisateur soit autorisé à le faire et que les politiques de contrôle des services de l'organisation le permettent	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribePrivateMarketplaceRequests [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de décrire les demandes et les produits associés dans Private Marketplace. Cette action peut être effectuée par n'importe quel compte d'une AWS organisation, à condition que l'utilisateur soit autorisé à le faire et que les politiques de contrôle des services de l'organisation le permettent	Liste			
DisassociateProductsFromPrivateMarketplace [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer une demande pour qu'un ou plusieurs produits soient associés à Private Marketplace. Cette action peut être effectuée par n'importe quel compte d'une AWS organisation, à condition que l'utilisateur soit autorisé à le faire et que les politiques de contrôle des services de l'organisation le permettent	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListPrivateMarketplaceRequests [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste interrogeable pour les demandes et les produits associés dans Private Marketplace. Cette action peut être effectuée par n'importe quel compte d'une AWS organisation, à condition que l'utilisateur soit autorisé à le faire et que les politiques de contrôle des services de l'organisation le permettent	Liste			

Types de ressources définis par AWS Marketplace Private Marketplace

AWS Marketplace Private Marketplace ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément `Resource` d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à AWS Marketplace Private Marketplace, spécifiez `"Resource": "*"` dans votre politique.

Clés de condition pour AWS Marketplace Private Marketplace

Private Marketplace ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Marketplace

Procurement Systems Integration

AWS Marketplace L'intégration des systèmes d'approvisionnement (préfixe de service :`aws-marketplace`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques


- [Actions définies par AWS Marketplace Procurement Systems Integration](#)
- [Types de ressources définis par AWS Marketplace Procurement Systems Integration](#)
- [Clés de condition pour AWS Marketplace Procurement Systems Integration](#)

Actions définies par AWS Marketplace Procurement Systems Integration

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

 Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeProcurementSystemConfiguration [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de décrire la configuration d'intégration du système d'approvisionnement (par exemple Coupa) pour le compte individuel, ou pour l'ensemble de l' AWS organisation s'il en existe un. Cette action ne peut être effectuée par le compte principal que si vous utilisez une AWS organisation	Lecture			
PutProcurementSystemConfiguration [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour la configuration d'intégration du système d'approvisionnement (par exemple Coupa) pour le compte individuel, ou pour l'ensemble de l' AWS	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	organisation s'il en existe un. Cette action ne peut être effectuée par le compte principal que si vous utilisez une AWS organisation				

Types de ressources définis par AWS Marketplace Procurement Systems Integration

AWS Marketplace L'intégration des systèmes d'approvisionnement ne permet pas de spécifier un ARN de ressource dans l'élément d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à AWS Marketplace Procurement Systems Integration, spécifiez "Resource" : "*" dans votre politique.

Clés de condition pour AWS Marketplace Procurement Systems Integration

Marketplace Procurement Integration ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément Condition des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour les Rapports

AWS Marketplace sur les vendeurs

AWS Marketplace Seller Reporting (préfixe de service :aws-marketplace) fournit les ressources, actions et clés contextuelles de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par les Rapports AWS Marketplace sur les vendeurs](#)
- [Types de ressources définis par les Rapports AWS Marketplace sur les vendeurs](#)
- [Clés de condition pour les Rapports AWS Marketplace sur les vendeurs](#)

Actions définies par les Rapports AWS Marketplace sur les vendeurs

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetSellerDashboard	Accorde l'autorisation de consulter le tableau de bord d'un vendeur	Lecture	SellerDashboard*		

Types de ressources définis par les Rapports AWS Marketplace sur les vendeurs

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
SellerDashboard	arn:\${Partition}:aws-marketplace:::\${Account}:\${Catalog}/ReportingData/\${FactTable}/Dashboard/\${DashboardName}	

Clés de condition pour les Rapports AWS Marketplace sur les vendeurs

Les rapports Marketplace sur les vendeurs ne comportent aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément Condition des déclarations de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Marketplace Vendor Insights

AWS Marketplace Vendor Insights (préfixe de service :`vendor-insights`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Marketplace Vendor Insights](#)
- [Types de ressources définis par AWS Marketplace Vendor Insights](#)
- [Clés de condition pour AWS Marketplace Vendor Insights](#)

Actions définies par AWS Marketplace Vendor Insights

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines

actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ActivateSecurityProfile	Accorde l'autorisation d'activer le profil de sécurité	Écrire	SecurityProfile*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
AssociateDataSource	Accorde l'autorisation d'associer un profil de sécurité à une source de données	Écrire	SecurityProfile*		vendor-insights:GetDataSource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateDataSource	Accorde l'autorisation de créer une nouvelle source de données	Écrire		aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	vendor-insights:TagResource
				aws:TagKeys	
CreateSecurityProfile	Accorde l'autorisation de créer un nouveau profil de sécurité	Écrire		aws:ResourceTag/\${TagKey}	vendor-insights:TagResource
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
DeactivateSecurityProfile	Accorde l'autorisation de désactiver le profil de sécurité	Écrire	SecurityProfile*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteDataSource	Accorde l'autorisation de supprimer une source de données.	Écrire	DataSource *		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DisassociateDataSource	Accorde l'autorisation de dissocier un profil de sécurité à partir d'une source de données	Écrire	SecurityProfile *		vendor-insights:GetDataSource
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetDataSource	Accorde l'autorisation de récupérer les détails d'une source de données existante	Lecture	DataSource *		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetEntitledSecurityProfileSnapshot	Accorde l'autorisation de renvoyer les détails d'un instantané de profil de sécurité que le demandeur est autorisé à lire	Lecture	SecurityProfile *		
GetProfileAccessTerms	Accorde l'autorisation d'obtenir les conditions d'accès pour un profil Vendor Insights	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetSecurityProfile	Accorde l'autorisation de renvoyer les détails d'un profil de sécurité existant	Lecture	SecurityProfile*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSecurityProfileSnapshot	Accorde l'autorisation de renvoyer les détails d'un instantané de profil de sécurité	Lecture	SecurityProfile*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListDataSources	Accorde l'autorisation de répertorier les sources de données existantes	Liste			
ListEntitledSecurityProfilesSnapshots	Accorde l'autorisation de renvoyer la liste récapitulative des instantanés pour un profil de sécurité existant que le demandeur est autorisé à répertorier	Liste	SecurityProfile*		
ListEntitledSecurityProfiles	Accorde l'autorisation de répertorier les profils de sécurités autorisés	Liste			
ListSecurityProfileSnapshots	Accorde l'autorisation de renvoyer la liste récapitulative des instantanés pour un profil de sécurité existant	Liste	SecurityProfile*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListSecurityProfiles	Accorde l'autorisation de répertorier les profils de sécurités existants	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une ressource d'information sur les fournisseurs	Lecture	DataSource		
			SecurityProfile		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser la ressource d'information sur les fournisseurs	Identification	DataSource		
			SecurityProfile		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage de la ressource d'information sur les fournisseurs	Identification	DataSource SecurityProfile	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateDataSource	Accorde l'autorisation de mettre à jour une source de données existante	Écrire	DataSource* aws:ResourceTag/\${TagKey}		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateSecurityProfile	Accorde l'autorisation de mettre à jour le profil de sécurité	Écrire	SecurityProfile*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateSecurityProfileSnapshotCreationConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration de la création d'instantané du profil de sécurité	Écrire	SecurityProfile*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateSecurityProfileSnapshotReleaseConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration de la version d'instantané du profil de sécurité	Écrire	SecurityProfile*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Types de ressources définis par AWS Marketplace Vendor Insights

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
DataSource	arn:\${Partition}:vendor-insights:::data-source:\${ResourceId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys
SecurityProfile	arn:\${Partition}:vendor-insights:::security-profile:\${ResourceId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys

Clés de condition pour AWS Marketplace Vendor Insights

AWS Marketplace Vendor Insights définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des balises transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des balises associées à la ressource	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés de balise transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Mechanical Turk

Amazon Mechanical Turk (préfixe de service : `mechanicalturk`) fournit les ressources, les actions et les clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Mechanical Turk](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Mechanical Turk](#)
- [Clés de condition pour Amazon Mechanical Turk](#)

Actions définies par Amazon Mechanical Turk

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette

action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'Resourceélément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AcceptQualificationRequest	L' AcceptQualificationRequest opération donne suite à la demande de qualification d'un travailleur	Écrire			
ApproveAssignment	L' ApproveAssignment opération approuve les résultats d'une mission terminée	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateQualificationWithWorker	L' AssociateQualificationWithWorker opération donne à un travailleur une qualification	Écrire			
CreateAdditionalAssignmentsForHIT	L'opération CreateAdditionalAssignmentsForHIT augmente le nombre maximum d'assignations d'un HIT existant	Écrire			
CreateHIT	L'opération CreateHIT crée une nouvelle tâche HIT (Human Intelligence Task)	Écriture			
CreateHITType	L'opération CreateHITType crée un nouveau type de tâche HIT	Écriture			
CreateHITWithHITType	L'opération CreateHITWithHITType crée une nouvelle tâche Human Intelligence Task (HIT) à l'aide d'un HITTypeID existant généré par l'opération CreateHITType	Écrire			
CreateQualificationType	L' CreateQualificationType opération crée un nouveau type de qualification, représenté par une structure QualificationType de données	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateWorkerBlock	L' CreateWorkerBlock opération vous permet d'empêcher un Worker de travailler sur vos HIT	Écrire			
DeleteHIT	L'opération DeleteHIT supprime une tâche HIT qui n'est plus nécessaire	Écrire			
DeleteQualificationType	Le DeleteQualificationType supprime un type de qualification et élimine tous les types HIT associés au type de qualification	Écrire			
DeleteWorkerBlock	L' DeleteWorkerBlock opération vous permet de réintégrer un travailleur bloqué pour qu'il travaille sur vos HIT	Écrire			
DisassociateQualificationFromWorker	Le DisassociateQualificationFromWorker révoque une qualification précédemment accordée à un utilisateur	Écrire			
GetAccountBalance	L' GetAccountBalance opération permet de récupérer le montant d'argent sur votre compte Amazon Mechanical Turk	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetAssignment	GetAssignment récupère une affectation dont la AssignmentStatus valeur est Soumise, Approuvée ou Rejetée, en utilisant l'ID de l'affectation	Lecture			
GetFileUploadURL	L'opération GetFileUploadURL génère et renvoie une URL temporaire	Lecture			
GetHIT	L'opération GetHIT récupère les détails de la tâche HIT spécifiée	Lecture			
GetQualificationScore	L' GetQualificationScore opération renvoie la valeur de la qualification d'un travailleur pour un type de qualification donné	Lecture			
GetQualificationType	L' GetQualificationType opération récupère des informations sur un type de qualification à l'aide de son identifiant	Lecture			
ListAssignmentsForHIT	L'opération ListAssignmentsFor HIT récupère les tâches terminées pour un HIT	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListBonusPayments	L' ListBonusPayments opération permet de récupérer les montants des bonus que vous avez payés aux travailleurs pour un HIT ou une mission donnée	Liste			
ListHITs	L'opération ListHITs renvoie toutes les tâches HIT d'un demandeur	Liste			
ListHITsForQualificationType	L'TsForQualificationType opération ListHi renvoie les HIT qui utilisent le paramètre donné QualificationType pour un QualificationRequirement	Liste			
ListQualificationRequests	L' ListQualificationRequests opération récupère les demandes de qualifications d'un type de qualification particulier	Liste			
ListQualificationTypes	L' ListQualificationTypes opération recherche les types de qualification à l'aide de la requête de recherche spécifiée et renvoie une liste des types de qualification	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListReviewPolicyResultsForHIT	L'opération ListReviewPolicyResultsFor HIT récupère les résultats calculés et les actions entreprises lors de l'exécution de vos politiques de révision lors d'une opération CreateHit.	Liste			
ListReviewableHITs	L'opération ListReviewableHITs renvoie tous les HIT d'un demandeur qui n'ont pas été approuvés ou rejetés	Liste			
ListWorkersBlocks	L' ListWorkersBlocks opération récupère une liste des travailleurs empêchés de travailler sur vos HIT	Liste			
ListWorkersWithQualificationType	L' ListWorkersWithQualificationType opération renvoie tous les travailleurs avec un type de qualification donné	Liste			
NotifyWorkers	L' NotifyWorkers opération envoie un e-mail à un ou plusieurs travailleurs que vous spécifiez à l'aide de l'identifiant du travailleur	Écrire			
RejectAssignment	L' RejectAssignment opération rejette les résultats d'une mission terminée	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RejectQualificationRequest	L' RejectQualificationRequest opération rejette la demande de qualification d'un utilisateur	Écrire			
SendBonus	L' SendBonus opération émet un paiement d'argent de votre compte à un travailleur	Écrire			
SendTestEventNotification	L' SendTestEventNotification opération amène Amazon Mechanical Turk à envoyer un message de notification comme si un événement HIT s'était produit, conformément à la spécification de notification fournie	Écrire			
UpdateExpirationForHIT	L'opération UpdateExpirationFor HIT vous permet de prolonger le délai d'expiration d'un HIT au-delà de son expiration actuelle ou de faire expirer un HIT immédiatement	Écrire			
UpdateHITReviewStatus	L'ReviewStatus opération UpdateHit change le statut d'un HIT	Écrire			
UpdateHITTypeOfHIT	L'opération UpdateHit TypeOf HIT vous permet de modifier les propriétés HitType d'un HIT	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateNotificationSettings	L' UpdateNotificationSettings opération crée, met à jour, désactive ou réactive les notifications pour un type HIT	Écrire			
UpdateQualificationType	L' UpdateQualificationType opération modifie les attributs d'un type de qualification existant, qui est représenté par une structure de QualificationType données	Écrire			

Types de ressources définis par Amazon Mechanical Turk

Amazon Mechanical Turk ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément Resource d'une déclaration de stratégie IAM. Pour autoriser l'accès à Amazon Mechanical Turk, spécifiez "Resource": "*" dans votre stratégie.

Clés de condition pour Amazon Mechanical Turk

MechanicalTurk ne possède aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'Conditionélément des déclarations de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon MemoryDB

Amazon MemoryDB (préfixe de service : `memorydb`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon MemoryDB](#)
- [Types de ressources définis par Amazon MemoryDB](#)
- [Clés de condition pour Amazon MemoryDB](#)

Actions définies par Amazon MemoryDB

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la

colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Note

Lorsque vous créez une politique MemoryDB for Redis dans IAM, vous devez utiliser le caractère générique « * » pour le bloc Resource (Ressource). Pour de plus amples d'informations sur l'utilisation des actions d'API MemoryDB for Redis suivantes dans une politique IAM, consultez [Actions MemoryDB et IAM](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchUpdateCluster	Accorde l'autorisation d'appliquer les mises à jour de service	Écrire	cluster*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					ec2:DescribeVpcs s3:GetObject
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
Connect	Autorise un utilisateur ou un rôle IAM à se connecter en tant qu'utilisateur spécifié MemoryDB à un nœud d'un cluster	Écrire	cluster* user*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CopySnapshots	Accorde l'autorisation de créer une copie d'un instantané existant	Écrire	snapshot*		memorydb:TagResource s3:DeleteObject s3:GetBucketAcl s3:PutObject

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAcl	Accorde l'autorisation de créer une liste de contrôle d'accès	Écrire	user*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	memorydb:TagResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateCluster	Accorde l'autorisation de créer un cluster	Écrire	acl*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs memorydb:TagResource s3:GetObject
			parametergroup*		
			subnetgroup*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			snapshot	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys memorydb:TLSEnabled	
CreateParameterGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe de paramètres	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	memorydb:TagResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateSnapshot	Accorde l'autorisation de créer la sauvegarde d'un cluster au moment actuel	Écrire	cluster*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	memorydb:TagResource s3:DeleteObject s3:GetBucketAcl s3:PutObject
CreateSubnetGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe de sous-réseaux	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	memorydb:TagResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateUser	Accorde l'autorisation de créer un utilisateur	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys memorydb:UserAuthenticationMode	memorydb:TagResource
DeleteAcl	Accorde l'autorisation de supprimer une liste de contrôle d'accès	Écrire	acl*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteCluster	Accorde l'autorisation de supprimer un cluster précédemment provisionné	Écrire	cluster*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs
			snapshot		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteParameterGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe de paramètres	Écrire	parameter group*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteSnapshot	Accorde l'autorisation de supprimer un instantané	Écrire	snapshot*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteSubnetGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe de sous-réseaux	Écrire	subnetgroup*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteUser	Accorde l'autorisation de supprimer un utilisateur	Écrire	user*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeAcls	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les listes de contrôle d'accès.	Lecture	acl*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeClusters	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur tous les clusters approuvés si aucun identifiant de cluster n'est spécifié, ou sur un cluster spécifique si un identifiant de cluster est fourni	Lecture	cluster*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeEngineVersions	Accorde l'autorisation de répertorier les moteurs disponibles et leurs versions	Lecture			
DescribeEvents	Accorde l'autorisation de récupérer les événements liés aux clusters, aux groupes de sécurité de cache et aux groupes de paramètres	Lecture			
DescribeParameterGroups	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les groupes des paramètres	Lecture	parametergroup*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeParameters	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste détaillée des paramètres pour un groupe de paramètres particulier	Lecture	parameter group*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeReservedNodes	Accorde des autorisations de récupérer des nœuds réservés	Lecture	reservednode*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeReservedNodesOfferings	Accorde des autorisations pour récupérer des offres de nœuds réservés	Lecture			
DescribeServiceUpdates	Accorde l'autorisation de récupérer les détails des mises à jour du service	Lecture			
DescribeSnapshots	Accorde l'autorisation de récupérer les informations sur les instantanés de cluster	Lecture	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeSubnetGroups	Accorde l'autorisation de récupérer une liste des groupes de sous-réseaux	Lecture	subnetgroup*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeUsers	Accorde l'autorisation de récupérer les informations sur les utilisateurs	Lecture	user*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
FailoverStandby	Accorde l'autorisation de tester le basculement automatique sur une partition spécifiée dans un cluster	Écrire	cluster*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListAllowedNodeTypeUpdates	Accorde l'autorisation de répertorier les mises à jour des types de nœud disponibles	Lecture	cluster*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListTags	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une allocation des coûts	Lecture	acl		
			cluster		
			parameter group		
			snapshot		
			subnetgroup		
			user		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PurchaseReservedNodesOffering	Accorde l'autorisation d'acheter un nouveau nœud réservé	Écrire	reservednode*		memorydb:TagResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ResetParameterGroup	Accorde l'autorisation de modifier les paramètres d'un groupe de paramètres par la valeur par défaut du moteur ou du système	Écrire	parameter group*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter jusqu'à 10 balises d'allocation des coûts à la ressource nommée	Identification	acl cluster parameter group reservednode snapshot subnetgroup		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			user		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde les autorisations nécessaires pour supprimer les balises identifiées par la TagKeys liste d'une ressource	Identification	acl		
			cluster		
			parameter group		
			snapshot		
			subnetgroup		
			user		
				aws:TagKeys	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateAcl	Accorde l'autorisation de mettre à jour une liste de contrôle d'accès	Écrire	acl* user*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateCluster	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres d'un cluster	Écrire	cluster* acl parametergroup		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateParameterGroup	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres dans un groupe de paramètres	Écrire	parametergroup*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateSubnetGroup	Accorde l'autorisation de mettre à jour un groupe de sous-réseaux	Écrire	subnetgroup*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateUser	Accorde l'autorisation de mettre à jour un utilisateur	Écrire	user*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				memorydb:UserAuthenticationMode	

Types de ressources définis par Amazon MemoryDB

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
parameter group	arn:\${Partition}:memorydb:\${Region}:\${Account}:parametergroup/\${ParameterGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
subnetgroup	arn:\${Partition}:memorydb:\${Region}:\${Account}:subnetgroup/\${SubnetGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
cluster	arn:\${Partition}:memorydb:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
snapshot	arn:\${Partition}:memorydb:\${Region}:\${Account}:snapshot/\${SnapshotName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
user	arn:\${Partition}:memorydb:\${Region}:\${Account}:user/\${UserName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
acl	arn:\${Partition}:memorydb:\${Region}:\${Account}:acl/\${AclName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
reservednode	arn:\${Partition}:memorydb:\${Region}:\${Account}:reservednode/\${ReservationID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon MemoryDB

Amazon MemoryDB définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction des balises qui sont transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction des balises associées à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre les actions en fonction des clés de balise qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString
memorydb:TLSEnabled	Filtre l'accès par le paramètre <code>TLSEnabled</code> présent dans la demande ou prend par défaut la valeur <code>true</code> si le paramètre n'est pas présent	Booléen
memorydb:UserAuthenticationMode	Filtre l'accès par le paramètre <code>UserAuthenticationMode</code> dans la requête	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Message Delivery Service

Amazon Message Delivery Service (préfixe de service : `ec2messages`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Message Delivery Service](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Message Delivery Service](#)
- [Clés de condition pour Amazon Message Delivery Service](#)

Actions définies par Amazon Message Delivery Service

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la

colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AcknowledgeMessage	Accorde l'autorisation d'accuser réception d'un message, ce qui garantit qu'il ne sera pas de nouveau remis	Écriture			
DeleteMessage	Accorde l'autorisation de supprimer un message	Écriture			
FailMessage	Accorde l'autorisation de déclarer l'échec d'un message, ce qui signifie que le message n'a pas pu être traité et qu'il ne peut pas faire l'objet d'une réponse ni d'une nouvelle remise	Écriture			
GetEndpoint	Accorde l'autorisation d'acheminer le trafic vers le point de terminaison qui convient en fonction de la destination donnée des messages	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetMessages	Accorde l'autorisation de remettre les messages aux clients/instances par le biais d'une interrogation longue	Lecture		ssm:SourceInstanceARN ec2:SourceInstanceARN	
SendReply	Accorde l'autorisation d'envoyer les réponses des clients/instances au service en amont	Écriture		ssm:SourceInstanceARN ec2:SourceInstanceARN	

Types de ressources définis par Amazon Message Delivery Service

Amazon Message Delivery Service ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément `Resource` d'une déclaration de stratégie IAM. Pour autoriser l'accès à Amazon Message Delivery Service, spécifiez `"Resource": "*"` dans votre stratégie.

Clés de condition pour Amazon Message Delivery Service

Amazon Message Delivery Service définit les clés de condition suivantes, que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
ec2:SourceInstanceARN	Filtre l'accès en fonction de l'ARN de l'instance à l'origine de la demande.	ARN
ssm:SourceInstanceARN	Filtre l'accès en vérifiant le nom de ressource Amazon (ARN) de l'instance gérée par le responsable des AWS systèmes à partir de laquelle la demande est faite. Cette clé n'est pas présente uniquement si la demande provient de l'instance gérée authentifiée avec un rôle IAM associé à un profil d'instance EC2	ARN

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Message Gateway Service

Amazon Message Gateway Service (préfixe de service : `ssmmessages`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Message Gateway Service](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Message Gateway Service](#)
- [Clés de condition pour Amazon Message Gateway Service](#)

Actions définies par Amazon Message Gateway Service

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération

dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateControlChannel	Accorde l'autorisation d'enregistrer un canal de contrôle pour qu'une instance envoie des messages de contrôle au service Systems Manager	Écriture		ssm:SourceInstanceARN ec2:SourceInstanceARN	
CreateDataChannel	Accorde l'autorisation d'enregistrer un canal de données pour qu'une instance envoie des messages de données au service Systems Manager	Écriture			
OpenControlChannel	Accorde l'autorisation d'ouvrir une connexion WebSocket pour un flux de canal de contrôle enregistré entre une instance et le service Systems Manager	Écriture			
OpenDataChannel	Accorde l'autorisation d'ouvrir une connexion WebSocket pour un flux de canal de données enregistré entre une instance et le service Systems Manager	Écrire			

Types de ressources définis par Amazon Message Gateway Service

Amazon Message Gateway Service ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément `Resource` d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à Amazon Message Gateway Service, "Resource" : "*" spécifiez-le dans votre politique.

Clés de condition pour Amazon Message Gateway Service

Amazon Message Gateway Service définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
ec2:SourceInstanceARN	Filtre l'accès en fonction de l'ARN de l'instance à l'origine de la demande.	ARN
ssm:SourceInstanceARN	Filtre l'accès en vérifiant le nom de ressource Amazon (ARN) de l'instance gérée par le responsable des AWS systèmes à partir de laquelle la demande est faite. Cette clé n'est pas présente uniquement si la demande provient de l'instance gérée authentifiée avec un rôle IAM associé à un profil d'instance EC2	ARN

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Microservice Extractor for .NET

AWS Microservice Extractor pour .NET (préfixe de service :`serviceextract`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).

- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Microservice Extractor for .NET](#)
- [Types de ressources définis par AWS Microservice Extractor for .NET](#)
- [Clés de condition pour AWS Microservice Extractor for .NET](#)

Actions définies par AWS Microservice Extractor for .NET

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'`Resource` élément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué

dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetConfig [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir la configuration requise pour le client de AWS bureau Microservice Extractor pour .NET	Lecture			

Types de ressources définis par AWS Microservice Extractor for .NET

AWS Microservice Extractor pour .NET ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément `Resource` d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à AWS Microservice Extractor for .NET, spécifiez `"Resource": "*"` dans votre politique.

Clés de condition pour AWS Microservice Extractor for .NET

Microservice Extractor for .NET ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des déclarations de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour les crédits du programme d'accélération de la migration AWS

AWS Migration Acceleration Program Credits (préfixe de service :`mapcredits`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par les crédits du programme d'accélération de la migration AWS](#)
- [Types de ressources définis par les crédits du programme d'accélération de la migration AWS](#)
- [Clés de condition pour les crédits du programme d'accélération de la migration AWS](#)

Actions définies par les crédits du programme d'accélération de la migration AWS

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la

colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListAssociatedPrograms [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de consulter les accords du programme d'accélération de la migration associés à l'utilisateur	Liste	agreement * -		
ListQuarterCredits [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de consulter les crédits d'accords du programme d'accélération de la migration associés au compte payeur de l'utilisateur	Liste	agreement * -		
ListQuarterSpends [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de consulter les dépenses éligibles aux accords du programme d'accélération de la migration associées au compte payeur de l'utilisateur	Liste	agreement * -		

Types de ressources définis par les crédits du programme d'accélération de la migration AWS

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie

les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
agreement	arn:\${Partition}:mapcredits:::\${Agreement}/\${AgreementId}	

Clés de condition pour les crédits du programme d'accélération de la migration AWS

MapCredits ne possède aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément des déclarations de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de conditions pour AWS Migration Hub

AWS Migration Hub (préfixe de service :mgh) fournit les ressources, actions et clés contextuelles de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Migration Hub](#)
- [Types de ressources définis par AWS Migration Hub](#)
- [Clés de condition pour AWS Migration Hub](#)

Actions définies par AWS Migration Hub

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateCreatedArtifact	Accorde l'autorisation d'associer un AWS artefact donné à un MigrationTask	Écrire	migrationTask*		
AssociateDiscoverdResource	Accorde l'autorisation d'associer une ressource ADS donnée à un MigrationTask	Écrire	migrationTask*		
CreateHomeRegionControl	Accorde l'autorisation de créer un contrôle de la région d'origine du Migration Hub	Écrire			
CreateProgressUpdateStream	Accorde l'autorisation de créer un ProgressUpdateStream	Écrire	progressUpdateStream*		
DeleteHomeRegionControl	Accorde l'autorisation de supprimer un contrôle de la région d'origine du Migration Hub	Écrire			
DeleteProgressUpdateStream	Accorde l'autorisation de supprimer un ProgressUpdateStream	Écrire	progressUpdateStream*		
DescribeApplicationState	Accorde l'autorisation d'obtenir l'état d'une application Application Discovery Service	Lecture			
DescribeHomeRegionControls	Accorde l'autorisation de répertorier les contrôles de la région d'origine	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeMigrationTask	Accorde l'autorisation de décrire un MigrationTask	Lecture	migrationTask*		
DisassociateCreateArtifact	Accorde l'autorisation de dissocier un AWS artefact donné d'un MigrationTask	Écrire	migrationTask*		
DisassociateDiscoveredResource	Accorde l'autorisation de dissocier une ressource ADS donnée d'un MigrationTask	Écrire	migrationTask*		
GetHomeRegion	Accorde l'autorisation d'obtenir la région d'origine du Migration Hub	Lecture			
ImportMigrationTask	Accorde l'autorisation d'importer un MigrationTask	Écrire	migrationTask*		
ListApplicationStates	Accorde l'autorisation de répertorier les statuts de l'application	Liste			
ListCreatedArtifacts	Accorde l'autorisation de répertorier les artefacts créés associés pour un Migration Task	Liste	migrationTask*		
ListDiscoveredResources	Accorde l'autorisation de répertorier les ressources ADS associées à partir de Migration Task	Liste	migrationTask*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListMigrationTasks	Accorde l'autorisation de mettre en vente MigrationTasks	Liste			
ListProgressUpdateStreams	Accorde l'autorisation de mettre en vente ProgressUpdateStreams	Liste			
NotifyApplicationState	Accorde l'autorisation de mettre à jour l'état d'une application ApplicationDiscovery Service.	Écrire			
NotifyMigrationTaskState	Octroie l'autorisation de notifier le dernier MigrationTask État	Écrire	migrationTask*		
PutResourceAttributes	Donne l'autorisation de mettre ResourceAttributes	Écrire	migrationTask*		

Types de ressources définis par AWS Migration Hub

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
progressUpdateStream	arn:\${Partition}:mgh:\${Region}:\${Account}:progressUpdateStream/\${Stream}	
migrationTask	arn:\${Partition}:mgh:\${Region}:\${Account}:progressUpdateStream/\${Stream}/migrationTask/\${Task}	

Clés de condition pour AWS Migration Hub

Migration Hub ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément Condition des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de conditions pour AWS Migration Hub

AWS Migration Hub Orchestrator (préfixe de service :`migrationhub-orchestrator`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Migration Hub](#)
- [Types de ressources définis par AWS Migration Hub Orchestrator](#)
- [Clés de condition pour AWS Migration Hub Orchestrator](#)

Actions définies par AWS Migration Hub

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateTemplate	Accorde l'autorisation de créer un modèle personnalisé	Écrire			
CreateWorkflow	Accorde l'autorisation de créer un flux de travail basé sur le modèle sélectionné	Écrire	template*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWorkflowStep	Accorde l'autorisation de créer une étape sous un flux de travail et un groupe d'étapes spécifique	Écrire	workflow*		
CreateWorkflowStepGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe d'étapes personnalisé pour un flux de travail donné	Écrire	workflow*		
DeleteTemplate	Accorde l'autorisation de supprimer un modèle personnalisé	Écrire	template*		
DeleteWorkflow	Accorde l'autorisation de créer un flux de travail	Écrire	workflow*		
DeleteWorkflowStep	Accorde l'autorisation de supprimer une étape d'un	Écrire	workflow*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	groupe d'étapes spécifique dans un flux de travail				
DeleteWorkflowStepGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe d'étapes associé à un flux de travail	Écrire	workflow*		
GetMessage	Accorde l'autorisation au plugin de recevoir des informations du service	Lecture			
GetTemplate	Accorde l'autorisation d'obtenir des métadonnées depuis un modèle	Lecture	template*		
GetTemplateStep	Accorde l'autorisation de récupérer les détails d'une étape associée à un modèle et à un groupe d'étapes	Lecture	template*		
GetTemplateStepGroup	Accorde l'autorisation de récupérer les métadonnées d'un groupe d'étapes sous un modèle	Lecture	template*		
GetWorkflow	Accorde l'autorisation de récupérer les métadonnées associées à un flux de travail	Lecture	workflow*		
GetWorkflowStep	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails de l'étape associée à un flux de travail et à un groupe d'étapes	Lecture	workflow*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetWorkflowStepGroup	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails d'un groupe d'étapes associé à un flux de travail	Lecture	workflow*		
ListPlugins	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste de tous les plugins enregistrés	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste d'identifications pour la ressource spécifiée	Lecture	template* workflow*		
ListTemplateStepGroups	Accorde l'autorisation de répertorier les groupes d'étapes d'un modèle	Liste	template*		
ListTemplateSteps	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste d'étapes dans un groupe d'étapes	Liste	template*		
ListTemplates	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste de tous les modèles disponibles pour le client	Liste			
ListWorkflowStepGroups	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste des groupes d'étapes associés à un flux de travail	Liste	workflow*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListWorkflowSteps	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste d'étapes dans un groupe d'étapes associé à un flux de travail	Liste	workflow*		
ListWorkflows	Accorde l'autorisation de répertorier tous les flux de travail	Liste			
RegisterPlugin	Accorde l'autorisation d'enregistrer le plugin pour recevoir un ID et commencer à recevoir des messages du service	Écrire			
RetryWorkflowStep	Accorde l'autorisation de réessayer l'exécution d'une étape échouée dans un flux de travail	Écrire	workflow*		
SendMessage	Accorde l'autorisation au plugin d'envoyer des informations au service	Écrire			
StartWorkflow	Accorde l'autorisation de démarrer un flux de travail ou de reprendre un flux de travail arrêté	Écrire	workflow*		
StopWorkflow	Accorde l'autorisation d'arrêter un flux de travail	Écrire	workflow*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à une ressource	Balilage	template workflow	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des identifications d'une ressource.	Identification	template workflow	aws:TagKeys	
UpdateTemplate	Autorise la mise à jour d'un modèle personnalisé	Écrire	template*		
UpdateWorkflow	Accorde l'autorisation de mettre à jour des métadonnées associées à un flux de travail	Écrire	workflow*		
UpdateWorkflowStep	Accorde l'autorisation de mettre à jour les métadonnées et l'état d'une étape personnalisée dans un flux de travail	Écrire	workflow*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateWorkflowStepGroup	Accorde l'autorisation de mettre à jour les métadonnées associées à un groupe d'étapes dans un flux de travail donné	Écrire	workflow*		

Types de ressources définis par AWS Migration Hub Orchestrator

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
workflow	arn:\${Partition}:migrationhub-orchestrator:\${Region}:\${Account}:workflow/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
template	arn:\${Partition}:migrationhub-orchestrator:\${Region}:\${Account}:template/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Migration Hub Orchestrator

AWS Migration Hub Orchestrator définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les

conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de conditions pour AWS Migration Hub Refactor Spaces

AWS Migration Hub Refactor Spaces (préfixe de service :`refactor-spaces`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Migration Hub Refactor Spaces](#)
- [Types de ressources définis par AWS Migration Hub Refactor Spaces](#)
- [Clés de condition pour AWS Migration Hub Refactor Spaces](#)

Actions définies par AWS Migration Hub Refactor Spaces

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateApplication	Accorde l'autorisation de créer une application dans un environnement	Écrire		refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountIds aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateEnvironment	Accorde l'autorisation de créer un environnement	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRoute	Accorde l'autorisation de créer un routage dans une application	Écrire		refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount refactor-spaces:RouteCreatedById refactor-spaces:CreatedByIds refactor-spaces:SourcePath aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateService	Accorde l'autorisation de créer un service dans une application	Écrire		refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountIds aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteApplication	Accorde l'autorisation de supprimer une application d'un environnement	Écrire	application*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountIds aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteEnvironment	Accorde l'autorisation de supprimer un environnement	Écrire	environnement*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteResourcePolicy	Accorde l'autorisation de supprimer une politique de ressource	Écrire			
DeleteRoute	Accorde l'autorisation de supprimer un routage d'une application	Écrire	route*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount refactor-spaces:RouteCreatedByIdByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountId refactor-spaces:SourcePath aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteService	Accorde l'autorisation de supprimer un service d'une application	Écrire	service*	refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountIds aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetApplication	Accorde l'autorisation d'obtenir plus d'informations sur une application	Lecture	application*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountIds aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetEnvironment	Accorde l'autorisation d'obtenir plus d'informations pour un environnement	Lecture	environnement*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetResourcePolicy	Accorde l'autorisation d'obtenir les informations sur une politique de ressource	Lecture			
GetRoute	Accorde l'autorisation d'obtenir plus d'informations sur un routage	Lecture	route*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount refactor-spaces:RouteCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountId refactor-spaces:SourcePath aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetService	Accorde l'autorisation d'obtenir plus d'informations sur un service	Lecture	service*	refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountIds aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListApplications	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les applications d'un environnement	Lecture	application*		
ListEnvironmentVpcs	Accorde l'autorisation de répertorier tous les VPC pour l'environnement	Lecture	environnement*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListEnvironments	Accorde l'autorisation de répertorier tous les environnements	Lecture			
ListRoutes	Accorde l'autorisation de répertorier tous les routages d'une application	Lecture	route*		
ListServices	Accorde l'autorisation de répertorier tous les services d'un environnement	Lecture	environnement*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les balises d'une ressource donnée	Lecture			
PutResourcePolicy	Accorde l'autorisation d'ajouter une politique de ressource	Écrire			
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource	Identification	application		
			environnement		
			route		
			service		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount refactor-spaces:RouteCreatedByIdByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountId refactor-spaces:SourcePath aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer une balise d'une ressource	Identification	application environnement route service		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount refactor-spaces:RouteCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountId refactor-spaces:SourcePath aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateRoute	Accorde l'autorisation de mettre à jour un routage d'une application	Écrire	route*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount refactor-spaces:RouteCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountId refactor-spaces:SourcePath aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Types de ressources définis par AWS Migration Hub Refactor Spaces

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
environnement	arn:\${Partition}:refactor-spaces:\${Region}:\${Account}:environment/\${EnvironmentId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
application	arn:\${Partition}:refactor-spaces:\${Region}:\${Account}:environment/\${EnvironmentId}/application/\${ApplicationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountIds
service	arn:\${Partition}:refactor-spaces:\${Region}:\${Account}:environment/\${EnvironmentId}/application/\${ApplicationId}/service/\${ServiceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountIds refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount

Types de ressources	ARN	Clés de condition
route	arn:\${Partition}:refactor-spaces:\${Region}:\${Account}:environment/\${EnvironmentId}/application/\${ApplicationId}/route/\${RouteId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountIds refactor-spaces:RouteCreatedByAccount refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount refactor-spaces:SourcePath

Clés de condition pour AWS Migration Hub Refactor Spaces

AWS Migration Hub Refactor Spaces définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString
refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount	Filtre l'accès en limitant l'action uniquement aux comptes qui ont créé l'application dans un environnement	Chaîne
refactor-spaces:CreatedByAccountIds	Filtre l'accès en fonction des comptes qui ont créé la ressource	ArrayOfString
refactor-spaces:RouteCreatedByAccount	Filtre l'accès en limitant l'action uniquement aux comptes qui ont créé le routage dans une application	Chaîne
refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount	Filtre l'accès en limitant l'action uniquement aux comptes qui ont créé le service dans une application	Chaîne
refactor-spaces:SourcePath	Filtre l'accès en fonction du chemin du routage	Chaîne

Actions, ressources et clés de conditions pour AWS Migration Hub Strategy Recommendations

AWS Les recommandations de stratégie du Migration Hub (préfixe de service :migrationhub-strategy) fournissent les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Migration Hub Strategy Recommendations](#)
- [Types de ressource définis par AWS Migration Hub Strategy Recommendations](#)
- [Clés de conditions pour AWS Migration Hub Strategy Recommendations](#)

Actions définies par AWS Migration Hub Strategy Recommendations

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines

actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressource (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetAntiPattern	Accorde l'autorisation d'obtenir des détails sur chaque anti-motif que le collecteur doit examiner dans l'environnement d'un client	Lecture			
GetApplicationComponentDetails	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails d'une application	Lecture			
GetApplicationComponentStrategies	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste de l'ensemble des politiques et outils recommandés pour une application en	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	cours d'exécution sur un serveur				
GetAssessment	Accorde l'autorisation de récupérer le statut d'une évaluation continue	Lecture			
GetImportFileTask	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails d'une tâche d'importation spécifique	Lecture			
GetLatestAssessmentId	Accorde l'autorisation de récupérer le dernier identifiant d'évaluation	Lecture			
GetMessage	Autorise le collecteur à recevoir des informations du service	Lecture			
GetPortfolioPreferences	Accorde l'autorisation de récupérer les préférences de migration/modernisation des clients	Lecture			
GetPortfolioSummary	Accorde l'autorisation de récupérer le résumé global (nombre de serveurs à réhéberger, etc. ainsi que le nombre global d'anti-modèles)	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetRecommendationReportDetails	Accorde l'autorisation de récupérer des informations détaillées sur un rapport de recommandation	Lecture			
GetServerDetails	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un serveur spécifique	Lecture			
GetServerStrategies	Accorde l'autorisation d'obtenir les politiques et outils recommandés pour un serveur spécifique	Lecture			
ListAnalyzableServers	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste de tous les serveurs analysables dans l'environnement vcenter d'un client	Liste			
ListAntiPatterns	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste des tous les anti-modèles que le collecteur doit rechercher dans l'environnement d'un client	Liste			
ListApplicationComponents	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste de toutes les applications en cours d'exécution sur les serveurs du client	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListCollectors	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste de tous les collecteurs installés par le client	Liste			
ListImportFileTask	Accorde l'autorisation d'obtenir la liste de toutes les importations effectuées par le client	Liste			
ListJarArtifacts	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste de binaires que le collecteur doit évaluer	Liste			
ListServers	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste de tous les serveurs dans l'environnement d'un client	Liste			
PutLogData	Autorise le collecteur à envoyer des journaux au service	Écrire			
PutMetricData	Autorise le collecteur à envoyer des métriques au service	Écrire			
PutPortfolioPreferences	Autorise à enregistrer les préférences Migration/Modernisation du client	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RegisterCollector	Autorise à enregistrer le collecteur pour recevoir un ID et commencer à recevoir des messages du service	Écrire			
SendMessage	Autorise le collecteur à envoyer des informations au service	Écrire			
StartAssessment	Accorde l'autorisation de démarrer l'évaluation dans l'environnement d'un client (collecte des données de tous les serveurs et fournir des recommandations)	Écrire			
StartImportFileTask	Accorde l'autorisation de commencer à importer des données à partir d'un fichier fourni par le client	Écrire			
StartRecommendationReportGeneration	Accorde l'autorisation de commencer la génération d'un rapport de recommandations	Écrire			
StopAssessment	Accorde l'autorisation d'arrêter une évaluation en cours	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateApplicationComponentConfig	Accorde l'autorisation de mettre à jour les détails d'une application	Écrire			
UpdateCollectorConfiguration	Accorde l'autorisation au collecteur d'envoyer des informations au service	Écrire			
UpdateServerConfig	Autorise à mettre à jour les informations sur un serveur en même temps que la stratégie recommandée	Écrire			

Types de ressource définis par AWS Migration Hub Strategy Recommendations

AWS Les recommandations de stratégie du Migration Hub ne prennent pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément `Resource` d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser à accéder à AWS Migration Hub Strategy Recommendations, spécifiez `"Resource": "*"` dans votre politique.

Clés de conditions pour AWS Migration Hub Strategy Recommendations

Migration Hub Strategy Recommendations ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Mobile Analytics

Amazon Mobile Analytics (préfixe de service : `mobileanalytics`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques


- [Actions définies par Amazon Mobile Analytics](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Mobile Analytics](#)
- [Clés de condition pour Amazon Mobile Analytics](#)

Actions définies par Amazon Mobile Analytics

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

 Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetFinancialReports	Accorder l'accès aux métriques financières d'une application	Lecture			
GetReports	Accorder l'accès aux métriques standard d'une application	Lecture			
PutEvents	L' PutEvents opération enregistre un ou plusieurs événements	Écrire			

Types de ressources définis par Amazon Mobile Analytics

Amazon Mobile Analytics ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément `Resource` d'une déclaration de stratégie IAM. Pour autoriser l'accès à Amazon Mobile Analytics, spécifiez "Resource" : "*" dans votre stratégie.

Clés de condition pour Amazon Mobile Analytics

Mobile Analytics ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Monitron

Amazon Monitron (préfixe de service : `monitron`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Monitron](#)
- [Types de ressources définies par Amazon Monitron](#)
- [Clés de condition pour Amazon Monitron](#)

Actions définies par Amazon Monitron

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément Resource de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément Resource dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateProjectAdminUser [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'associer un utilisateur au projet en tant qu'administrateur.	Gestion des autorisations	project*		sso-directory:DescribeUsers

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					sso:AssociateProfile sso:GetManagedApplicationInstance sso:GetProfile sso:ListDirectoryAssociations sso:ListProfileAssociations sso:ListProfiles

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateProject [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer un projet	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:CreateServiceLinkedRole kms:CreateGrant sso:CreateManagedApplicationInstance sso:DeleteManagedApplicationInstance sso:DescribeRegisteredRegions

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateProjectUserAssociation [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'associer un utilisateur au projet	Gestion des autorisations	project*		sso-directory:DescribeUsers sso:AssociateProfile sso:GetManagedApplicationInstance sso:GetProfile sso:ListDirectoryAssociations sso:ListProfileAssociations sso:ListProfiles

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateUserAccessRoleAssociation [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'associer un rôle d'accès à l'utilisateur	Gestion des autorisations	project*		sso-directory:DescribeUsers sso:GetManagedApplicationInstance sso:GetProfile sso:ListDirectoryAssociations sso:ListProfileAssociations sso:ListProfiles
DeleteProject [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer un projet	Écriture	project*		sso:DeleteManagedApplicationInstance

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteProjectUserAssociation [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de dissocier un utilisateur du projet	Gestion des autorisations	project*		sso-directory:DescribeUsers sso:DisassociateProfile sso:GetManagedApplicationInstance sso:GetProfile sso:ListDirectoryAssociations sso:ListProfiles
DeleteUserRoleAssociation [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de dissocier un rôle d'accès de l'utilisateur	Gestion des autorisations	project*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisassociateProjectAdminUser [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de dissocier un administrateur du projet.	Gestion des autorisations	project*		sso-directory:DescribeUsers sso:DisassociateProfile sso:GetManagedApplicationInstance sso:GetProfile sso:ListDirectoryAssociations sso:ListProfiles
GetProject [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un projet	Lecture	project*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetProjectAdminUser [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de décrire un administrateur associé au projet.	Lecture	project*		sso-directory:DescribeUsers sso:GetManagedApplicationInstance sso:ListProfileAssociations
ListProjectAdminUsers [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier tous les administrateurs associés au projet.	Gestion des autorisations	project*		sso-directory:DescribeUsers sso:GetManagedApplicationInstance

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListProjectUserAssociations [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier tous les modèles associés à un projet	Liste	project*		sso:GetManagedApplicationInstance sso:GetProfile sso:ListDirectoryAssociations sso:ListProfileAssociations sso:ListProfiles
ListProjects [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier tous les projets.	Liste			
ListTagsForResource [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les balises pour une ressource	Lecture	project		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListUserAccessRoleAssociations [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier tous les rôles d'accès associés à l'utilisateur	Liste	project*		
TagResource [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de baliser une ressource	Balilage	project	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'annuler le balilage d'une ressource	Balilage	project	aws:TagKeys	
UpdateProject [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour un projet	Écriture	project*		

Types de ressources définies par Amazon Monitron

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont

affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
project	arn:\${Partition}:monitron:\${Region}:\${Account}:project/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Monitron

Amazon Monitron définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément Condition d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur de la balise dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des balises attachées à une ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon MQ

Amazon MQ (préfixe de service : mq) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon MQ](#)
- [Types de ressources définis par Amazon MQ](#)
- [Clés de condition pour Amazon MQ](#)

Actions définies par Amazon MQ

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la

colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateBroker	Accorde l'autorisation de créer un agent	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateNetworkInterface ec2:CreateNetworkInterfacePermission ec2:CreateSecurityGroup ec2:CreateVpcEndpoint ec2:DescribeInternetGateways ec2:DescribeNetworkInterfaces

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					ePermissions ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcEndpoints ec2:DescribeVpcs ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute iam:CreateServiceLinkedRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					route53:AssociateVPCWithHostedZone
CreateConfiguration	Accorde l'autorisation de créer une configuration pour le nom de configuration spécifié. Amazon MQ utilise la configuration par défaut (le type de moteur et la version du moteur)	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateReplicaBroker [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer un agent de réplica	Écrire	brokers*		
CreateTags	Accorde l'autorisation de créer des balises	Balisage	brokers		
			configurations		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateUser	Accorde l'autorisation de créer un utilisateur ActiveMQ	Écriture	brokers*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteBroker	Accorde l'autorisation de supprimer un agent	Écriture	brokers*		ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterfacePermission ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DetachNetworkInterface
DeleteTags	Accorde l'autorisation de supprimer des balises	Balisage	brokers configurations	aws:TagKeys	
DeleteUser	Accorde l'autorisation de supprimer un utilisateur ActiveMQ	Écriture	brokers*		
DescribeBroker	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur l'agent spécifié	Lecture	brokers*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeBrokerEngineTypes	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur les moteurs d'agent	Lecture			
DescribeBrokerInstanceOptions	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur les options d'instance d'agent.	Lecture			
DescribeConfiguration	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur la configuration spécifiée	Lecture	configurations*		
DescribeConfigurationRevision	Accorde l'autorisation de renvoyer la révision de configuration spécifiée pour la configuration indiquée	Lecture	configurations*		
DescribeUser	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur un utilisateur ActiveMQ	Lecture	brokers*		
ListBrokers	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste de tous les agents	Liste			
ListConfigurationsRevisions	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste de toutes les révisions existantes pour la configuration spécifiée	Liste	configurations*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListConfigurations	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste de toutes les configurations	Liste			
ListTags	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste de balises	Liste	brokers		
			configurations		
ListUsers	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste de tous les utilisateurs ActiveMQ	Liste	brokers*		
Promote	Octroie l'autorisation de promouvoir un agent.	Écrire	brokers*		
RebootBroker	Accorde l'autorisation de redémarrer un agent	Écriture	brokers*		
UpdateBroker	Accorde l'autorisation d'ajouter un changement de configuration en attente à un agent	Écriture	brokers*		
UpdateConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration spécifiée	Écriture	configurations*		
UpdateUser	Accorde l'autorisation de mettre à jour des informations pour un utilisateur ActiveMQ	Écriture	brokers*		

Types de ressources définis par Amazon MQ

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément `Resource` des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
brokers	<code>arn:\${Partition}:mq:\${Region}:\${Account}:broker:\${BrokerName}:\${BrokerId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
configurations	<code>arn:\${Partition}:mq:\${Region}:\${Account}:configuration:\${ConfigurationId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon MQ

Amazon MQ définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Neptune

Amazon Neptune (préfixe de service : `neptune-db`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Neptune](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Neptune](#)
- [Clés de condition pour Amazon Neptune](#)

Actions définies par Amazon Neptune

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CancelLoaderJob	Accorde l'autorisation d'annuler une tâche de chargement	Écrire	database*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CancelMLDataProcessingJob	Accorde l'autorisation d'annuler une tâche de traitement de données de ML	Écrire	database*		
CancelMLModelTrainingJob	Accorde l'autorisation d'annuler une tâche d'entraînement de modèle de ML	Écrire	database*		
CancelMLModelTransformJob	Accorde l'autorisation d'annuler une tâche de transformation de modèle de ML	Écrire	database*		
CancelQuery	Accorde l'autorisation d'annuler une requête	Écrire	database*		
CreateMLEndpoint	Accorde l'autorisation de créer un point de terminaison de ML.	Écrire	database*		
DeleteDataViaQuery	Accorde l'autorisation d'exécuter la suppression de données via les API de requête sur la base de données	Écrire	database*	neptune-d_b:QueryLanguage	
DeleteMLEndpoint	Accorde l'autorisation de supprimer un point de terminaison de ML	Écrire	database*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteStatistics	Accorde l'autorisation de supprimer toutes les statistiques dans la base de données	Écrire	database*		
GetEngineStatus	Accorde l'autorisation de vérifier le statut du moteur Neptune	Lecture	database*		
GetGraphSummary	Octroie l'autorisation d'obtenir le récapitulatif du graphique à partir de la base de données	Lecture	database*		
GetLoaderJobStatus	Accorde l'autorisation de vérifier le statut d'une tâche de chargement	Lecture	database*		
GetMLDataProcessingJobStatus	Accorde l'autorisation de vérifier le statut d'une tâche de traitement de données de ML	Lecture	database*		
GetMLEndpointStatus	Accorde l'autorisation de vérifier le statut d'un point de terminaison de ML	Lecture	database*		
GetMLModelTrainingJobStatus	Accorde l'autorisation de vérifier le statut d'une tâche d'entraînement de modèle de ML	Lecture	database*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetMLModeITransformJobStatus	Accorde l'autorisation de vérifier le statut d'une tâche de transformation de modèle de ML	Lecture	database*		
GetQueryStatus	Accorde l'autorisation de vérifier le statut de toutes les requêtes actives	Lecture	database*	neptune-d b:QueryLanguage	
GetStatisticsStatus	Accorde l'autorisation de vérifier le statut des statistiques de la base de données	Lecture	database*		
GetStreamRecords	Accorde l'autorisation de récupérer les enregistrements de flux à partir de Neptune	Lecture	database*	neptune-d b:QueryLanguage	
ListLoadersJobs	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les tâches de chargement	Liste	database*		
ListMLDataProcessingJobs	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les tâches de traitement de données de ML	Liste	database*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListMLEndpoints	Accorde l'autorisation de répertorier tous les points de terminaison de ML	Liste	database*		
ListMLModelTrainingJobs	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les tâches d'entraînement de modèle de ML	Liste	database*		
ListMLModelTransformationJobs	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les tâches de transformation de modèle de ML	Liste	database*		
ManageStatistics	Accorde l'autorisation de gérer les statistiques dans la base de données	Écrire	database*		
ReadDataViaQuery	Accorde l'autorisation d'exécuter la lecture des données via les API de requête sur la base de données	Lecture	database*	neptune-d_b:QueryLanguage	
ResetDatabase	Accorde l'autorisation d'obtenir le jeton nécessaire à la réinitialisation et réinitialise la base de données Neptune	Écrire	database*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartLoadJob	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche de chargement	Écrire	database*		
StartMLDataProcessingJob	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche de traitement de données de ML	Écrire	database*		
StartMLModelTrainingJob	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche d'entraînement de modèle de ML	Écrire	database*		
StartMLModelTransformJob	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche de transformation de modèle de ML	Écrire	database*		
WriteDataViaQuery	Accorde l'autorisation d'exécuter l'écriture des données via les API de requête sur la base de données	Écrire	database*	neptune-d b:QueryLanguage	
connect	Accorde l'autorisation à toutes les actions d'accès aux données dans les versions de moteur antérieures à 1.2.0.0	Écrire	database*		

Types de ressources définis par Amazon Neptune

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
database	arn:\${Partition}:neptune-db:\${Region}:\${Account}:\${ClusterResourceId}/*	

Clés de condition pour Amazon Neptune

Amazon Neptune définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément Condition d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
neptune-db:QueryLanguage	Filtre l'accès par modèle de graphique	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Neptune Analytics

Amazon Neptune Analytics (préfixe de service : `neptune-graph`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition propres au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Neptune Analytics](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Neptune Analytics](#)
- [Clés de condition pour Amazon Neptune Analytics](#)

Actions définies par Amazon Neptune Analytics

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'`Resource` élément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Note

Toutes les actions IAM, à l'exception de `ReadDataViaQuery` « », `WriteDataViaQuery` « » et « `DeleteDataViaQuery` », ont une opération d'API correspondante

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CancelImportTask	Octroie l'autorisation d'annuler une tâche d'importation en cours.	Écrire	import-task*		
CancelQuery	Accorde l'autorisation d'annuler une requête	Écrire	graph*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateGraph	Octroie l'autorisation de créer un graphique.	Écrire	graph*		iam:CreateServiceLinkedRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys neptune-graph:PublicConnectivity	
CreateGraphSnapshot	Octroie l'autorisation de créer un instantané à partir d'un graphique existant.	Écrire	graph* graph-snapshot		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys neptune-graph:PublicConnectivity	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreatePrivateGraphEndpoint	Octroie l'autorisation de créer un point de terminaison de graphique privé pour accéder au graphique à partir d'un VPC.	Écrire	graph*		ec2:CreateVpcEndpoint ec2:DescribeAvailabilityZones ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcAttributes ec2:DescribeVpcEndpoints ec2:DescribeVpcs ec2:ModifyVpcEndpoint

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					route53:AssociateVPCWithHostedZone
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteDataViaQuery	Octroie l'autorisation de supprimer des données via les API de requête sur le graphique.	Écrire	graph*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteGraph	Octroie l'autorisation de supprimer un graphique.	Écrire	graph*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteGraphSnapshot	Octroie l'autorisation de supprimer un instantané.	Écrire	graph-snapshot*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeletePrivateGraphEndpoint	Octroie l'autorisation de supprimer un point de terminaison de graphique privé d'un graphique.	Écrire	graph*		ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeAvailabilityZones ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcAttributes ec2:DescribeVpcEndpoints ec2:DescribeVpcs ec2:ModifyVpcEndpoint

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					route53:DisassociateVPCFromHostedZone
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetEngineStatus	Octroie l'autorisation d'obtenir le statut du moteur du graphique.	Lecture	graph*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetGraph	Octroie l'autorisation d'obtenir des détails sur un graphique.	Lecture	graph*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetGraphSnapshot	Octroie l'autorisation d'obtenir des détails sur un instantané.	Lecture	graph-snapshot*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetGraphSummary	Octroie l'autorisation d'obtenir le récapitulatif des données du graphique.	Lecture	graph*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetImportTask	Octroie l'autorisation d'obtenir des informations sur une tâche d'importation.	Lecture	import-task*		
GetPrivateGraphEndpoint	Octroie l'autorisation d'obtenir des informations sur un point de terminaison de graphique privé d'un graphique.	Lecture	graph*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetQueryStatus	Octroie l'autorisation de vérifier le statut d'une requête donnée.	Lecture	graph*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetStatisticsStatus	Octroie l'autorisation d'obtenir les statistiques des données du graphique.	Lecture	graph*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListGraphSnapshots	Octroie l'autorisation de répertorier les instantanés de votre compte.	Lecture	graph-snapshots*		
ListGraphs	Octroie l'autorisation de répertorier les graphiques de votre compte.	Lecture	graph*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListImportTasks	Octroie l'autorisation de répertorier les tâches d'importation de votre compte.	Lecture	import-task*		
ListPrivateGraphEndpoints	Octroie l'autorisation de répertorier les points de terminaison de graphique privés d'un graphique donné.	Lecture	graph*		
ListQueries	Accorde l'autorisation de vérifier le statut de toutes les requêtes actives	Lecture	graph*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListTagsForResource	Octroie l'autorisation de répertorier les balises d'une ressource Neptune Analytics.	Lecture	graph graph-snapshot	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ReadDataViaQuery	Octroie l'autorisation de lire des données via les API de requête sur le graphique.	Lecture	graph*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ResetGraph	Octroie l'autorisation de réinitialiser un graphique, ce qui supprime toutes les données du graphique.	Écrire	graph*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
RestoreGraphFromSnapshot	Octroie l'autorisation de créer un graphique à partir d'un instantané existant.	Écrire	graph-snapshot*		kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey
			graph		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
				neptune-graph:PublicConnectivity	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartImportTask	Autorise l'importation de données dans un graphique existant	Écrire	graph*		iam:PassRole
TagResource	Octroie l'autorisation de baliser une ressource Neptune Analytics.	Identification	graph		
			graph-snapshot		
UntagResource	Octroie l'autorisation de supprimer les balises d'une ressource Neptune Analytics.	Identification	graph		
			graph-snapshot		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UpdateGraph	Octroie l'autorisation de modifier un graphique.	Écrire	graph*		
				aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} neptune-graph:PublicConnectivity	
WriteDataViaQuery	Octroie l'autorisation d'écrire des données via les API de requête sur le graphique.	Écrire	graph*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Types de ressources définis par Amazon Neptune Analytics

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
graph	arn:\${Partition}:neptune-graph:\${Region}:\${Account}:graph/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
graph-snapshot	arn:\${Partition}:neptune-graph:\${Region}:\${Account}:graph-snapshot/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
import-task	arn:\${Partition}:neptune-graph:\${Region}:\${Account}:import-task/\${ResourceId}	

Clés de condition pour Amazon Neptune Analytics

Amazon Neptune Analytics définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément Condition d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la clé et la valeur d'une balise dans une demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification dans une demande	ArrayOfString
neptune-graph:PublicConnectivity	Filtre l'accès en fonction de la valeur du paramètre de connectivité public fourni dans la demande ou de sa valeur par défaut, si elle n'est pas spécifiée. Tous les accès aux graphes sont authentifiés par IAM	Booléen

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Network Firewall

AWS Network Firewall (préfixe de service :`network-firewall`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques


- [Actions définies par AWS Network Firewall](#)
- [Types de ressources définis par AWS Network Firewall](#)
- [Clés de condition pour AWS Network Firewall](#)

Actions définies par AWS Network Firewall

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

 Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Associate FirewallPolicy	Accorde l'autorisation de créer une association entre une politique de pare-feu et un pare-feu	Écriture	Firewall* FirewallPolicy*		
Associate Subnets	Accorde l'autorisation d'associer des sous-réseaux de VPC à un pare-feu	Écrire	Firewall*		
CreateFirewall	Autorise la création d'un pare-feu AWS Network Firewall	Écrire	Firewall* FirewallPolicy*		iam:CreateServiceLinkedRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateFirewallPolicy	Autorise la création d'une politique de pare-feu AWS Network Firewall	Écrire	FirewallPolicy* StatefulRuleGroup StatelessRuleGroup TLSInspectionConfiguration		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRuleGroup	Autorise la création d'un groupe de règles AWS Network Firewall	Écrire	StatefulRuleGroup StatelessRuleGroup		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTLSInspectionConfiguration	Accorde l'autorisation de créer une configuration d'inspection TLS du AWS Network Firewall	Écrire	TLSInspectionConfiguration*		iam:CreateServiceLinkedRole
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteFirewall	Accorde l'autorisation de supprimer un pare-feu	Écriture	Firewall*		
DeleteFirewallPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer une politique de pare-feu	Écriture	FirewallPolicy*		
DeleteResourcePolicy	Accorde l'autorisation de supprimer une politique de ressource d'une politique de pare-feu ou d'un groupe de règles	Écriture	FirewallPolicy StatefulRuleGroup StatelessRuleGroup		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteRuleGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe de règles	Écrire	StatefulRuleGroup* StatelessRuleGroup* -		
DeleteTLSInspectionConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer une configuration d'inspection TLS	Écrire	TLSInspectionConfiguration*		
DescribeFirewall	Accorde l'autorisation de récupérer les objets de données qui définissent un pare-feu	Lecture	Firewall*		
DescribeFirewallPolicy	Accorde l'autorisation de récupérer les objets de données qui définissent une politique de pare-feu	Lecture	FirewallPolicy* StatefulRuleGroup StatelessRuleGroup TLSInspectionConfiguration		
DescribeLoggingConfiguration	Accorde l'autorisation de décrire la configuration de journalisation d'un pare-feu	Lecture	Firewall*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeResourcePolicy	Accorde l'autorisation de décrire une politique de ressource d'une politique de pare-feu ou d'un groupe de règles	Lecture	FirewallPolicy StatefulRuleGroup StatelessRuleGroup		
DescribeRuleGroup	Accorde l'autorisation de récupérer les objets de données qui définissent un groupe de règles	Lecture	StatefulRuleGroup StatelessRuleGroup		
DescribeRuleGroupMetadata	Accorde l'autorisation de récupérer les informations de haut niveau à propos d'un groupe de règles	Lecture	StatefulRuleGroup StatelessRuleGroup		
DescribeTLSInspectionConfiguration	Accorde l'autorisation de récupérer les objets de données qui définissent une configuration d'inspection TLS	Lecture	TLSInspectionConfiguration*		
DisassociateSubnets	Accorde l'autorisation de dissocier les sous-réseaux VPC d'un pare-feu	Écriture	Firewall*		
ListFirewallPolicies	Accorde l'autorisation de récupérer les métadonnées pour les politiques de pare-feu	Liste	FirewallPolicy*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListFirewalls	Accorde l'autorisation de récupérer les métadonnées pour des pare-feu	Liste	Firewall*		
ListRuleGroups	Accorde l'autorisation de récupérer les métadonnées des groupes de règles	Liste			
ListTLSInspectionConfigurations	Accorde l'autorisation de récupérer les métadonnées des configurations d'inspection TLS	Liste	TLSInspectionConfiguration*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de récupérer les balises d'une ressource	Liste	Firewall*		
			FirewallPolicy*		
			StatefulRuleGroup		
			StatelessRuleGroup		
			TLSInspectionConfiguration		
PutResourcePolicy	Accorde l'autorisation de placer une politique de ressource d'une politique de pare-feu ou d'un groupe de règles	Écriture	FirewallPolicy		
			StatefulRuleGroup		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			Stateless RuleGroup		
TagResource	Accorde l'autorisation d'attacher des balises à une ressource	Balilage	Firewall FirewallPolicy StatefulRuleGroup Stateless RuleGroup TLSInspectionConfiguration	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des identifications d'une ressource.	Balilage	Firewall FirewallPolicy StatefulRuleGroup		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			Stateless RuleGroup		
			TLSInspectionConfiguration		
				aws:TagKeys	
UpdateFirewallDeleteProtection	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de supprimer une protection d'un pare-feu	Écriture	Firewall*		
UpdateFirewallDescription	Accorde l'autorisation de modifier la description d'un pare-feu	Écrire	Firewall*		
UpdateFirewallEncryptionConfiguration	Accorde l'autorisation de modifier la configuration de chiffrement d'un pare-feu	Écrire	Firewall*		
UpdateFirewallPolicy	Accorde l'autorisation de modifier une politique de pare-feu	Écriture	FirewallPolicy*		
			StatefulRuleGroup		
			Stateless RuleGroup		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			TLSInspectionConfiguration		
UpdateFirewallPolicyChangeProtection	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de supprimer une protection contre les modifications d'une politique de pare-feu	Écriture	Firewall*		
UpdateLoggingConfiguration	Accorde l'autorisation de modifier la configuration de journalisation d'un pare-feu	Écriture	Firewall*		
UpdateRuleGroup	Accorde l'autorisation de modifier un groupe de règles	Écriture	StatefulRuleGroup		
			StatelessRuleGroup		
UpdateSubnetChangeProtection	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de supprimer une protection contre les modifications de sous-réseau d'un pare-feu	Écrire	Firewall*		
UpdateTLSInspectionConfiguration	Accorde l'autorisation de modifier une configuration d'inspection TLS	Écrire	TLSInspectionConfiguration*		

Types de ressources définis par AWS Network Firewall

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément `Resource` des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
Firewall	<code>arn:\${Partition}:network-firewall:\${Region}:\${Account}:firewall/\${Name}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
FirewallPolicy	<code>arn:\${Partition}:network-firewall:\${Region}:\${Account}:firewall-policy/\${Name}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
StatefulRuleGroup	<code>arn:\${Partition}:network-firewall:\${Region}:\${Account}:stateful-rulegroup/\${Name}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
StatelessRuleGroup	<code>arn:\${Partition}:network-firewall:\${Region}:\${Account}:stateless-rulegroup/\${Name}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
TLSInspectionConfiguration	<code>arn:\${Partition}:network-firewall:\${Region}:\${Account}:tls-configuration/\${Name}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Network Firewall

AWS Network Firewall définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de l'ensemble de valeurs autorisées pour chacune des étiquettes.	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la valeur de balise associée à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de identifications obligatoires dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Network Manager

AWS Network Manager (préfixe de service :networkmanager) fournit les ressources, actions et clés contextuelles de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Network Manager](#)
- [Types de ressources définis par AWS Network Manager](#)
- [Clés de condition pour AWS Network Manager](#)

Actions définies par AWS Network Manager

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération

dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AcceptAttachment	Accorde l'autorisation d'accepter la création d'un attachement entre une source et une destination dans un réseau principal	Écrire	attachment*		ec2:DescribeRegions
AssociateConnectPeer	Accorde l'autorisation d'associer un pair Connect	Écrire	device* global-network*		
AssociateCustomerGateway	Accorde l'autorisation d'associer une passerelle client à un appareil	Écriture	device* global-network* link	networkmanager:cgwArn	
AssociateLink	Accorde l'autorisation d'associer un lien à un appareil	Écriture	device* global-network* link*		
AssociateTransitGatewayConnectPeer	Accorde l'autorisation d'associer un pair Transit Gateway Connect à un appareil	Écrire	device* global-network*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			link		
				networkmanager:tgwConnectPeerArn	
CreateConnectAttachment	Accorde l'autorisation de créer un attachement Connect	Écrire	attachment*		ec2:DescribeRegions networkmanager:TagResource
			core-network*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateConnectPeer	Accorde l'autorisation de créer une connexion de pair Connect	Écrire	attachment*		ec2:DescribeRegions networkmanager:TagResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateConnection	Accorde l'autorisation de créer une connexion	Écrire	global-network*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	networkmanager:TagResource
CreateCoreNetwork	Accorde l'autorisation de créer un réseau principal	Écrire	global-network*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:DescribeRegions networkmanager:TagResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateDevice	Accorde l'autorisation de créer un nouvel appareil	Écriture	global-network*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	networkmanager:TagResource
CreateGlobalNetwork	Accorde l'autorisation de créer un nouveau réseau mondial	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:CreateServiceLinkedRole networkmanager:TagResource
CreateLink	Accorde l'autorisation de créer un nouveau lien	Écriture	global-network* site	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	networkmanager:TagResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateSite	Accorde l'autorisation de créer un nouveau site	Écrire	global-network*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	networkmanager:TagResource
CreateSiteToSiteVpnAttachment	Accorde l'autorisation de créer une pièce jointe site-to-site VPN	Écrire	core-network*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys networkmanager:vpnConnectionArn	ec2:DescribeRegions networkmanager:TagResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateTransitGatewayPeering	Accorde l'autorisation de créer un appairage de passerelle de transit	Écrire	core-network*		ec2:DescribeRegions networkmanager:TagResource
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys networkmanager:tgwArn	
CreateTransitGatewayRouteTableAttachment	Accorde l'autorisation de créer une annexe TGW RTB	Écrire	peering*		ec2:DescribeRegions networkmanager:TagResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys networkmanager:tgwRtbArn	
CreateVpcAttachment	Accorde l'autorisation de créer une annexe VPC	Écrire	core-network*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys networkmanager:vpcArn networkmanager:subnetArns	ec2:DescribeRegions networkmanager:TagResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteAttachment	Accorde l'autorisation de supprimer une annexe	Écrire	attachment*		ec2:DescribeRegions
DeleteConnectPeer	Accorde l'autorisation de supprimer un pair Connect	Écrire	connect-peer*		ec2:DescribeRegions
DeleteConnection	Accorde l'autorisation de supprimer une connexion.	Écrire	connection*		
			global-network*		
DeleteCoreNetwork	Accorde l'autorisation de supprimer un réseau principal	Écrire	core-network*		ec2:DescribeRegions
DeleteCoreNetworkPolicyVersion	Accorde l'autorisation de supprimer la version de politique de réseau principal	Écrire	core-network*		
DeleteDevice	Accorde l'autorisation de supprimer un appareil	Écriture	device*		
			global-network*		
DeleteGlobalNetwork	Accorde l'autorisation de supprimer un réseau mondial	Écriture	global-network*		
DeleteLink	Accorde l'autorisation de supprimer un lien	Écrire	global-network*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			link*		
DeletePeering	Accorde l'autorisation de supprimer un appairage	Écrire	peering*		ec2:DescribeRegions
DeleteResourcePolicy	Accorde l'autorisation de supprimer une ressource	Écrire	core-network*		
DeleteSite	Accorde l'autorisation de supprimer un site	Écriture	global-network*		
			site*		
DeregisterTransitGateway	Accorde l'autorisation de désenregistrer une passerelle de transit d'un réseau mondial	Écriture	global-network*		
				networkmanager:tgwArn	
DescribeGlobalNetworks	Accorde l'autorisation de décrire les réseaux mondiaux	Liste	global-network		
DisassociateConnectPeer	Accorde l'autorisation de dissocier un pair Connect	Écrire	global-network*		
DisassociateCustomerGateway	Accorde l'autorisation de dissocier une passerelle client d'un appareil	Écriture	global-network*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				networkmanager:cgwArn	
DisassociateLink	Accorde l'autorisation de dissocier un lien d'un appareil	Écriture	device* global-network* link*		
DisassociateTransitGatewayConnectPeer	Accorde l'autorisation de dissocier un pair Transit Gateway Connect d'un appareil	Écrire	global-network*	networkmanager:tgwConnectPeerArn	
ExecuteCoreNetworkChangeSet	Accorde l'autorisation d'appliquer des modifications au réseau principal	Écrire	core-network*		ec2:DescribeRegions
GetConnectAttachment	Accorde l'autorisation de récupérer un attachement Connect	Lecture	attachment*		
GetConnectPeer	Accorde l'autorisation de récupérer un pair Connect	Lecture	connect-peer*		
GetConnectPeerAssociations	Accorde l'autorisation de décrire les associations de pairs Connect	Lecture	global-network*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetConnections	Accorde l'autorisation de décrire les connexions	Liste	global-network* connection		
GetCoreNetwork	Accorde l'autorisation de récupérer un réseau principal	Lecture	core-network*		
GetCoreNetworkChangeEvents	Accorde l'autorisation de récupérer une liste des événements de modifications de réseau principal	Lecture	core-network*		
GetCoreNetworkChangeSet	Accorde l'autorisation de récupérer une liste des jeux de modifications de réseau principal	Lecture	core-network*		
GetCoreNetworkPolicy	Accorde l'autorisation de récupérer la politique de réseau principal	Lecture	core-network*		
GetCustomerGatewayAssociations	Accorde l'autorisation de décrire les associations de passerelles client	Liste	global-network*		
GetDevices	Accorde l'autorisation de décrire les appareils	Liste	global-network* device		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetLinkAssociations	Accorde l'autorisation de décrire les associations de liens	Liste	global-network* device link		
GetLinks	Accorde l'autorisation de décrire les liens	Liste	global-network* link		
GetNetworkResourceCounts	Accorde l'autorisation de renvoyer le nombre de ressources pour un réseau mondial regroupé par type	Lecture	global-network*		
GetNetworkResourceRelationships	Accorde l'autorisation de récupérer des ressources associées pour une ressource au sein du réseau mondial	Lecture	global-network*		
GetNetworkResources	Accorde l'autorisation de récupérer une ressource du réseau mondial	Lecture	global-network*		
GetNetworkRoutes	Accorde l'autorisation de récupérer les routages d'une table de routage dans le réseau mondial	Lecture	global-network*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetNetworkTelemetry	Accorde l'autorisation de récupérer des objets de télémétrie réseau pour le réseau mondial	Lecture	global-network*		
GetResourcePolicy	Accorde l'autorisation de récupérer une politique de ressource.	Lecture	core-network*		
GetRouteAnalysis	Accorde l'autorisation de récupérer la configuration et le résultat d'une analyse de routage	Lecture	global-network*		
GetSiteToSiteVpnAttachment	Accorde l'autorisation de récupérer une pièce jointe site-to-site VPN	Lecture	attachment*		
GetSites	Accorde l'autorisation de décrire les réseaux mondiaux	Liste	global-network* site		
GetTransitGatewayConnectPeerAssociations	Accorde l'autorisation de décrire les associations de pairs Transit Gateway Connect	Liste	global-network*		
GetTransitGatewayPeering	Accorde l'autorisation de récupérer un appairage de passerelle de transit	Lecture	peering*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetTransitGatewayRegistrations	Accorde l'autorisation de décrire les enregistrements de passerelles de transit	Liste	global-network*		
GetTransitGatewayRouteTableAttachment	Accorde l'autorisation de récupérer une annexe TGW RTB	Lecture	attachment*		
GetVpcAttachment	Accorde l'autorisation de récupérer une annexe VPC	Lecture	attachment*		
ListAttachments	Accorde l'autorisation de décrire les annexes	Liste	attachment*		
ListConnectPeers	Accorde l'autorisation de décrire les pairs Connect	Liste	connect-peer*		
ListCoreNetworkPolicyVersions	Accorde l'autorisation de répertorier les versions de politique de réseau principal	Liste	core-network*		
ListCoreNetworks	Accorde l'autorisation de répertorier les réseaux principaux	Liste			
ListOrganizationServiceAccessStatus	Accorde l'autorisation de répertorier le statut d'accès au service de l'organisation	Liste			
ListPeerings	Accorde l'autorisation de décrire les appairages	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une ressource Network Manager	Lecture	attachment connect-peer connection core-network device global-network link peering site	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutCoreNetworkPolicy	Accorde l'autorisation de créer une politique de réseau principal	Écrire	core-network*		ec2:DescribeRegions

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutResourcePolicy	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour une politique de ressource	Écrire	core-network*		
RegisterTransitGateway	Accorde l'autorisation d'enregistrer une passerelle de transit sur un réseau mondial	Écrire	global-network*	networkmanager:tgwArn	
RejectAttachment	Accorde l'autorisation de rejeter la demande d'annexe	Écrire	attachment*		
RestoreCoreNetworkPolicyVersion	Accorde l'autorisation de restaurer la politique de réseau principal vers une version précédente.	Écrire	core-network*		ec2:DescribeRegions
StartOrganizationServiceAccessUpdate	Accorde l'autorisation de démarrer la mise à jour de l'accès au service de l'organisation	Écrire			
StartRouteAnalysis	Accorde l'autorisation de démarrer une analyse de routage et stocke la configuration de l'analyse.	Écrire	global-network*		
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource Network Manager	Balisage	attachment*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			connect-peer		
			connection		
			core-network		
			device		
			global-network		
			link		
			peering		
			site		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage d'une ressource Network Manager	Balisage	attachment		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			connect-peer		
			connection		
			core-network		
			device		
			global-network		
			link		
			peering		
			site		
				aws:TagKeys	
UpdateConnection	Accorde l'autorisation de mettre à jour une connexion.	Écrire	connection*		
			global-network*		
UpdateCoreNetwork	Accorde l'autorisation de mettre à jour un réseau principal	Écrire	core-network*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateDevice	Accorde l'autorisation de mettre à jour un appareil	Écriture	device* global-network*		
UpdateGlobalNetwork	Accorde l'autorisation de mettre à jour un réseau mondial	Écriture	global-network*		
UpdateLink	Accorde l'autorisation de mettre à jour un lien	Écrire	global-network* link*		
UpdateNetworkResourceMetadata	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de mettre à jour des paires clé-valeur de métadonnées sur une ressource réseau	Écrire	global-network*		
UpdateSite	Accorde l'autorisation de mettre à jour un site	Écrire	global-network* site*		
UpdateVpcAttachment	Accorde l'autorisation de mettre à jour une annexe VPC	Écrire	attachment*		ec2:DescribeRegions

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys networkmanager:subnetArns	

Types de ressources définis par AWS Network Manager

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
global-network	arn:\${Partition}:networkmanager::\${Account}:global-network/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
site	arn:\${Partition}:networkmanager::\${Account}:site/\${GlobalNetworkId}/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
link	arn:\${Partition}:networkmanager::\${Account}:link/\${GlobalNetworkId}/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
device	arn:\${Partition}:networkmanager::\${Account}:device/\${GlobalNetworkId}/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
connection	arn:\${Partition}:networkmanager::\${Account}:connection/\${GlobalNetworkId}/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
core-network	arn:\${Partition}:networkmanager::\${Account}:core-network/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
attachment	arn:\${Partition}:networkmanager::\${Account}:attachment/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
connect-peer	arn:\${Partition}:networkmanager::\${Account}:connect-peer/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
peering	arn:\${Partition}:networkmanager::\${Account}:peering/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Network Manager

AWS Network Manager définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfCorde
networkmanager:cgwArn	Filtre l'accès par lequel les passerelles client peuvent être associées ou dissociées	ARN
networkmanager:subnetArns	Filtre l'accès par lequel des sous-réseaux VPC peuvent être ajoutés ou supprimés d'une annexe VPC	ArrayOfARN
networkmanager:tgwArn	Filtre l'accès par lequel les passerelles de transit peuvent être enregistrées, désenregistrées ou appairées	ARN
networkmanager:tgwConnectPeerArn	Filtre l'accès par lequel les pairs de connexion de passerelle de transit peuvent être associés ou dissociés	ARN
networkmanager:tgwRtbArn	Filtre l'accès par lequel la table de routage de la passerelle de transit peut être utilisée pour créer une annexe	ARN
networkmanager:vpcArn	Filtre l'accès par lequel le VPC peut être utilisé pour créer/mettre à jour une annexe	ARN
networkmanager:vpnConnectionArn	Filtre l'accès par lequel Site-to-Site VPN peut être utilisé pour créer ou mettre à jour une annexe	ARN

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Network Manager Chat

AWS Network Manager Chat (préfixe de service :networkmanager-chat) fournit les ressources, actions et clés contextuelles de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques


- [Actions définies par AWS Network Manager Chat](#)
- [Types de ressources définis par AWS Network Manager Chat](#)
- [Clés de condition pour AWS Network Manager Chat](#)

Actions définies par AWS Network Manager Chat

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

 Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CancelMessageResponse [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation d'annuler une réponse à un message.	Écrire			
CreateConversation [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation de créer une conversation.	Écrire			
DeleteConversation [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation de supprimer une conversation.	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListConversationMessages [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation de répertorier les messages de conversation.	Liste			
ListConversations [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation de répertorier les conversations.	Liste			
NotifyConversationIsActive [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation de signaler l'activité dans une conversation.	Écrire			
SendMessage [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation d'envoyer un message de conversation.	Écrire			

Types de ressources définis par AWS Network Manager Chat

AWS Network Manager Chat ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément `Resource` d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à AWS Network Manager Chat, spécifiez `"Resource": "*"` dans votre politique.

Clés de condition pour AWS Network Manager Chat

Network Manager Chat ne comporte aucune clé de contexte propre au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des instructions de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Nimble Studio

Amazon Nimble Studio (préfixe de service : `nimble`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Nimble Studio](#)
- [Types de ressources définies par Amazon Nimble Studio](#)
- [Clés de condition pour Amazon Nimble Studio](#)

Actions définies par Amazon Nimble Studio

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette

action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'Resourceélément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AcceptEulas	Accorde l'autorisation d'accepter des CLUF.	Écriture	eula*		
CreateLaunchProfile	Accorde l'autorisation de créer un profil de lancement.	Écriture	studio*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DescribeNatGateways

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	ec2:DescribeNetworkAcls ec2:DescribeRouteTables ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcEndpoints ec2:RunInstances

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateStreamingImage	Accorde l'autorisation de créer une image en streaming.	Écriture	studio*		ec2:DescribeImages ec2:DescribeSnapshots ec2:ModifyInstanceAttribute ec2:ModifySnapshotAttribute ec2:RegisterImage
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateStreamingSession	Accorde l'autorisation de créer une séance de streaming.	Écrire	launch-profile*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:CreateNetworkInterfacePermission nimble:GetLaunchProfile nimble:GetLaunchProfileInitialization nimble:ListEulaAcceptances
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateStreamingSessionStream	Accorde l'autorisation de créer un StreamingSessionStream	Écrire	streaming-session*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				nimble:requesterPrincipalId	
CreateStudio	Accorde l'autorisation de créer un studio.	Écriture	studio*		iam:PassRole sso:CreateManagedApplicationInstance
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateStudioComponent	Accorde l'autorisation de créer un composant de studio. Un composant studio est une ressource réseau à laquelle un profil de lancement fournira l'accès.	Écriture	studio*		ds:AuthorizeApplication ds:DescribeDirectories ec2:DescribeSecurityGroups fsx:DescribeFileSystems iam:PassRole
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteLaunchProfile	Accorde l'autorisation de supprimer un profil de lancement.	Écriture	launch-profile*		
DeleteLaunchProfileMember	Accorde l'autorisation de supprimer un membre du profil de lancement.	Écriture	launch-profile*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteStreamingImage	Accorde l'autorisation de supprimer une image en streaming.	Écriture	streaming-image*		ec2:DeleteSnapshot ec2:DeregisterImage ec2:ModifyInstanceAttribute ec2:ModifySnapshotAttribute
DeleteStreamingSession	Accorde l'autorisation de supprimer une séance de streaming.	Écriture	streaming-session*		ec2:DeleteNetworkInterface
				nimble:requesterPrincipalId	
DeleteStudio	Accorde l'autorisation de supprimer un studio.	Écriture	studio*		sso:DeleteManagedApplicationInstance
DeleteStudioComponent	Accorde l'autorisation de supprimer un composant de studio.	Écriture	studio-component*		ds:UnauthorizeApplication

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteStudioMember	Accorde l'autorisation de supprimer un membre de studio.	Écriture	studio*		
GetEula	Accorde l'autorisation d'obtenir un CLUF.	Lecture	eula*		
GetFeatureMap [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation au portail Nimble Studio d'afficher les fonctions appropriées pour ce compte.	Lecture			
GetLaunchProfile	Accorde l'autorisation d'obtenir un profil de lancement.	Lecture	launch-profile*		
GetLaunchProfileDetails	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations relatives à un profil de lancement, notamment le résumé des composants de studio et des images en streaming utilisés par le profil de lancement.	Lecture	launch-profile*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetLaunchProfileInitialization	Accorde l'autorisation d'obtenir l'initialisation d'un profil de lancement. Une initialisation de profil de lancement est une version déréférencée d'un profil de lancement, y compris les informations de connexion d'un composant Studio attaché.	Lecture	launch-profile*		ds:DescribeDirectories ec2:DescribeSecurityGroups fsx:DescribeFileSystems
GetLaunchProfileMember	Accorde l'autorisation d'obtenir un membre du profil de lancement.	Lecture	launch-profile*		
GetStreamingImage	Accorde l'autorisation d'obtenir une image en streaming.	Lecture	streaming-image*		
GetStreamingSession	Accorde l'autorisation d'obtenir une séance en streaming.	Lecture	streaming-session*		
				nimble:requesterPrincipalId	
GetStreamingSessionBackup	Accorde l'autorisation d'obtenir une sauvegarde de séance de streaming	Lecture	streaming-session-backup*		
				nimble:requesterPrincipalId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetStreamingSessionStream	Accorde l'autorisation d'obtenir un flux de séance en streaming.	Lecture	streaming-session*	nimble:requesterPrincipalId	
GetStudio	Accorde l'autorisation d'obtenir un studio.	Lecture	studio*		
GetStudioComponent	Accorde l'autorisation d'obtenir un composant de studio.	Lecture	studio-component*		
GetStudioMember	Accorde l'autorisation d'obtenir un membre de studio.	Lecture	studio*		
ListEulaAcceptances	Accorde l'autorisation de répertorier des acceptations de CLUF.	Lecture	eula-acceptance*		
ListEulas	Accorde l'autorisation de répertorier des CLUF.	Lecture	eula*		
ListLaunchProfileMembers	Accorde l'autorisation de répertorier des membres du profil de lancement.	Lecture	launch-profile*		
ListLaunchProfiles	Accorde l'autorisation de répertorier des profils de lancement.	Lecture	studio*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				nimble:principalId nimble:requesterPrincipalId	
ListStreamingImages	Accorde l'autorisation de répertorier des images en streaming.	Lecture	studio*		
ListStreamingSessionBackups	Accorde l'autorisation de répertorier des sauvegardes de séance de streaming	Lecture	studio*	nimble:requesterPrincipalId	
ListStreamingSessions	Accorde l'autorisation de répertorier des séances en streaming.	Lecture	studio*	nimble:createdBy nimble:ownedBy nimble:requesterPrincipalId	
ListStudioComponents	Accorde l'autorisation de répertorier des composants de studio.	Lecture	studio*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListStudioMembers	Accorde l'autorisation de répertorier des membres du studio.	Lecture	studio*		
ListStudios	Accorde l'autorisation de répertorier tous les studios.	Lecture			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les balises d'une ressource Nimble Studio.	Lecture	launch-profile		
			streaming-image		
			streaming-session		
			streaming-session-backup		
			studio		
			studio-component		
PutLaunchProfileMembers	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de mettre à jour des membres du profil de lancement.	Écriture	launch-profile*		sso-directory:DescribeUsers

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutStudioLogEvents [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de faire rapport sur les métriques et les journaux pour le portail Nimble Studio afin de surveiller l'état des applications.	Écriture	studio*		
PutStudioMembers	Accorde l'autorisation d'ajouter et de mettre à jour des membres du studio.	Écrire	studio*		sso-directory:DescribeUsers
StartStreamingSession	Accorde l'autorisation de démarrer une séance en streaming	Écrire	streaming-session*		nimble:GetLaunchProfile nimble:GetLaunchProfileMember
			streaming-session-backup		
				nimble:requesterPrincipalId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartStudioSSOConfigurationRepair	Autorise la réparation de la configuration du centre d'identité AWS IAM du studio	Écrire	studio*		sso:CreateManagedApplicationInstance sso:GetManagedApplicationInstance
StopStreamingSession	Accorde l'autorisation d'arrêter une séance en streaming	Écrire	streaming-session*		nimble:GetLaunchProfile
				nimble:requesterPrincipalId	
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de remplacer une ou plusieurs balises pour la ressource Nimble Studio spécifiée.	Balilage	launch-profile		
			streaming-image		
			streaming-session		
			streaming-session-backup		
			studio		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			studio-component		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation de dissocier une ou plusieurs balises de la ressource Nimble Studio spécifiée.	Balilage	launch-profile streaming-image streaming-session streaming-session-backup studio studio-component		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys	
UpdateLaunchProfile	Accorde l'autorisation de mettre à jour un profil de lancement.	Écriture	launch-profile*		ec2:DescribeNatGateways ec2:DescribeNetworkAcls ec2:DescribeRouteTables ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcEndpoints
UpdateLaunchProfileMember	Accorde l'autorisation de mettre à jour un membre du profil de lancement.	Écriture	launch-profile*		
UpdateStreamingImage	Accorde l'autorisation de mettre à jour une image en streaming.	Écriture	streaming-image*		
UpdateStudio	Accorde l'autorisation de mettre à jour un studio.	Écriture	studio*		iam:PassRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateStudioComponent	Accorde l'autorisation de mettre à jour un composant de studio.	Écriture	studio-component*		ds:AuthorizeApplication ds:DescribeDirectories ec2:DescribeSecurityGroups fsx:DescribeFileSystems iam:PassRole

Types de ressources définies par Amazon Nimble Studio

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
studio	arn:\${Partition}:nimble:\${Region}:\${Account}:studio/\${StudioId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys nimble:studioid
streaming-image	arn:\${Partition}:nimble:\${Region}:\${Account}:streaming-image/\${StreamingImageId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys nimble:studioid
studio-component	arn:\${Partition}:nimble:\${Region}:\${Account}:studio-component/\${StudioComponentId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys nimble:studioid
launch-profile	arn:\${Partition}:nimble:\${Region}:\${Account}:launch-profile/\${LaunchProfileId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys

Types de ressources	ARN	Clés de condition
		nimble:studiold
streaming-session	arn:\${Partition}:nimble:\${Region}:\${Account}:streaming-session/\${StreamingSessionId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys nimble:createdBy nimble:ownedBy
streaming-session-backup	arn:\${Partition}:nimble:\${Region}:\${Account}:streaming-session-backup/\${StreamingSessionBackupId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys nimble:ownedBy
eula	arn:\${Partition}:nimble:\${Region}:\${Account}:eula/\${EulaId}	
eula-acceptance	arn:\${Partition}:nimble:\${Region}:\${Account}:eula-acceptance/\${EulaAcceptanceId}	nimble:studiold

Clés de condition pour Amazon Nimble Studio

Amazon Nimble Studio définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément Condition d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la paire de clés et de valeurs d'identification autorisée dans la demande.	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la paire de clé et de valeur d'identification d'une ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction d'une liste de clés d'identification autorisées dans la demande.	ArrayOfString
nimble:createdBy	Filtre l'accès en fonction du paramètre de demande createdBy ou de l'ID du créateur de la ressource.	Chaîne
nimble:ownedBy	Filtre l'accès en fonction du paramètre de demande ownedBy ou de l'ID du propriétaire de la ressource	Chaîne
nimble:principalId	Filtre l'accès en fonction du paramètre de demande principalId.	Chaîne
nimble:requesterPrincipalId	Filtre l'accès en fonction de l'ID de l'utilisateur connecté	Chaîne
nimble:studioId	Filtre l'accès en fonction d'un studio spécifique	ARN

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon One Enterprise

Amazon One Enterprise (préfixe de service : one) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition propres au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).

- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon One Enterprise](#)
- [Types de ressources définis par Amazon One Enterprise](#)
- [Clés de condition pour Amazon One Enterprise](#)

Actions définies par Amazon One Enterprise

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué

dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateDeviceActivationQrCode	Octroie l'autorisation de créer un code QR pour une instance d'appareil.	Écrire	device-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateDeviceConfigurationTemplate	Octroie l'autorisation de créer un modèle de configuration d'appareil.	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDeviceInstance	Octroie l'autorisation de créer une instance d'appareil.	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDeviceInstanceConfiguration	Octroie l'autorisation de créer une configuration d'instance d'appareil.	Écrire	device-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateSite	Octroie l'autorisation de créer un site.	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAssociatedDevice	Octroie l'autorisation de dissocier un appareil d'une instance d'appareil.	Écrire	device-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteDeviceConfigurationTemplate	Octroie l'autorisation de supprimer un modèle de configuration d'appareil.	Écrire	device-configuration-template*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteDeviceInstance	Octroie l'autorisation de supprimer une instance d'appareil.	Écrire	device-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteSite	Octroie l'autorisation de supprimer un site.	Écrire	site*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteUser	Octroie l'autorisation de supprimer un utilisateur.	Écrire	user*		
GetDeviceConfigurationTemplate	Octroie l'autorisation d'afficher un modèle de configuration d'appareil.	Lecture	device-configuration-template*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetDeviceInstance	Octroie l'autorisation d'afficher une instance d'appareil.	Lecture	device-instance*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetDeviceInstanceConfiguration	Octroie l'autorisation d'afficher une configuration d'instance d'appareil.	Lecture	configuration*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSite	Octroie l'autorisation d'afficher un site.	Lecture	site*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSiteAddress	Octroie l'autorisation d'afficher l'adresse d'un site.	Lecture	site*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListDeviceConfigurationTemplates	Octroie l'autorisation de récupérer une liste de modèles de configuration d'appareil.	Liste			
ListDeviceInstances	Octroie l'autorisation de récupérer une liste d'instances d'appareils.	Liste			
ListSites	Octroie l'autorisation d'afficher une liste de sites.	Liste			
ListTagsForResource	Octroie l'autorisation de répertorier les balises d'une ressource Amazon One Enterprise.	Lecture	device-configuration-template		
			device-instance		
			site		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListUsers	Octroie l'autorisation d'afficher une liste d'utilisateurs.	Liste			
RebootDevice	Octroie l'autorisation de redémarrer l'appareil associé à une instance d'appareil.	Écrire	device-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource	Octroie l'autorisation d'ajouter des balises à une ressource Amazon One Enterprise.	Identification	device-configuration-template		
			device-instance		
			site	aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UntagResource	Octroie l'autorisation de supprimer des balises d'une ressource Amazon One Enterprise.	Identification	device-configuration-template		
			device-instance		
			site		
				aws:TagKeys	
UpdateDeviceConfigurationTemplate	Octroie l'autorisation de mettre à jour un modèle de configuration d'appareil.	Écrire	device-configuration-template*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateDeviceInstance	Octroie l'autorisation de mettre à jour une instance d'appareil.	Écrire	device-instance*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateSite	Octroie l'autorisation de mettre à jour un site.	Écrire	site*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateSiteAddress	Octroie l'autorisation de mettre à jour l'adresse d'un site.	Écrire	site*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Types de ressources définis par Amazon One Enterprise

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
device-instance	arn:\${Partition}:one:\${Region}:\${Account}:device-instance/\${DeviceInstanceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
configuration	arn:\${Partition}:one:\${Region}:\${Account}:device-instance/\${DeviceInstanceId}/configuration/\${Version}	

Types de ressources	ARN	Clés de condition
device-configuration-template	arn:\${Partition}:one:\${Region}:\${Account}:device-configuration-template/\${TemplateId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
site	arn:\${Partition}:one:\${Region}:\${Account}:site/\${SiteId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
user	arn:\${Partition}:one:\${Region}:\${Account}:user/\${UserId}	

Clés de condition pour Amazon One Enterprise

Amazon One Enterprise définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification dans la requête	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon OpenSearch Ingestion

Amazon OpenSearch Ingestion (préfixe de service :`osis`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon OpenSearch Ingestion](#)
- [Types de ressources définis par Amazon OpenSearch Ingestion](#)
- [Clés de condition pour Amazon OpenSearch Ingestion](#)

Actions définies par Amazon OpenSearch Ingestion

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines

actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreatePipeline	Accorde l'autorisation de créer un pipeline OpenSearch d'ingestion	Écrire		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole kms:DescribeKey kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					logs:CreateLogDelivery
DeletePipeline	Autorise la suppression d'un pipeline OpenSearch d'ingestion	Écrire	pipeline*		logs:DeleteLogDelivery logs:GetLogDelivery logs:ListLogDeliveries
GetPipeline	Accorde l'autorisation de récupérer les informations de configuration pour un pipeline d' OpenSearch ingestion	Lecture	pipeline*		
GetPipelineBlueprint	Accorde l'autorisation d'obtenir le contenu d'un plan de pipeline d' OpenSearch ingestion	Lecture	pipeline-blueprint*		
GetPipelineChangeProgress	Permet d'obtenir des informations détaillées sur l'état d'un pipeline d' OpenSearch ingestion	Lecture	pipeline*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Ingest	Autorise l'ingestion de données via un pipeline d' OpenSearch ingestion	Écrire	pipeline*		
ListPipelineBlueprints	Accorde l'autorisation de répertorier les noms des plans disponibles pour une configuration de pipeline d' OpenSearch ingestion	Liste			
ListPipelines	Accorde l'autorisation de répertorier la configuration de base pour chaque pipeline d' OpenSearch ingestion du compte courant et de la région	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les balises de ressources associées à un pipeline d' OpenSearch ingestion	Lecture	pipeline*		
StartPipeline	Autorise le démarrage d'un pipeline OpenSearch d'ingestion	Écrire	pipeline*		
StopPipeline	Autorise l'arrêt d'un pipeline OpenSearch d'ingestion	Écrire	pipeline*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TagResource	Accorde l'autorisation d'attacher des balises de ressources à un pipeline d'OpenSearch ingestion	Identification	pipeline*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer les balises de ressources d'un pipeline de service d'OpenSearch ingestion	Identification	pipeline*	aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdatePipeline	Accorde l'autorisation de modifier la configuration d'un pipeline d' OpenSearch ingestion	Écrire	pipeline*		iam:PassRole kms:DescribeKey kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext logs:GetLogDelivery logs:ListLogDeliveries logs:UpdateLogDelivery
ValidatePipeline	Accorde l'autorisation de valider la configuration d'un pipeline d' OpenSearch ingestion	Lecture			

Types de ressources définis par Amazon OpenSearch Ingestion

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie

les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
pipeline	arn:\${Partition}:osis:\${Region}:\${Account}:pipeline/\${PipelineName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
pipeline-blueprint	arn:\${Partition}:osis:\${Region}:\${Account}:blueprint/\${BlueprintName}	

Clés de condition pour Amazon OpenSearch Ingestion

Amazon OpenSearch Ingestion définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon OpenSearch Serverless

Amazon OpenSearch Serverless (préfixe de service :aoss) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon OpenSearch Serverless](#)
- [Types de ressources définis par Amazon OpenSearch Serverless](#)
- [Clés de condition pour Amazon OpenSearch Serverless](#)

Actions définies par Amazon OpenSearch Serverless

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines

actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
APIAccessAll	Accorder l'autorisation à toutes les API OpenSearch prises en charge	Écrire	Collection*		
BatchGetCollection	Accorde l'autorisation d'obtenir des attributs pour une ou plusieurs collections	Lecture			
BatchGetEffectiveLifecyclePolicy	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une politique de cycle de vie appliquée à une ou plusieurs ressources AOSS	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchGetLifecyclePolicy	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une ou plusieurs politiques de cycle de vie	Lecture			
BatchGetVpcEndpoint	Accorde l'autorisation d'obtenir des attributs pour un ou plusieurs points de terminaison d'un VPC	Lecture			
CreateAccessPolicy	Accorde l'autorisation de créer une stratégie d'accès aux données	Écrire		aoss:collection aoss:index	
CreateCollection	Accorde l'autorisation de créer une collection sans serveur	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLifecyclePolicy	Accorde l'autorisation de créer une politique de cycle de vie	Écrire		aoss:collection aoss:index	
CreateSecurityConfig	Accorde l'autorisation de créer une configuration de sécurité sans serveur	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateSecurityPolicy	Accorde l'autorisation de créer une politique de réseau ou de chiffrement	Écrire		aoss:collection	
CreateVpcEndpoint	Accorde l'autorisation de créer un point de OpenSearch terminaison VPC avec interface gérée sans serveur	Écrire			
DashboardsAccessAll	Accorde l'autorisation d'utiliser les tableaux de bord Opensearch sans serveur	Écrire	Dashboards*		
DeleteAccessPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer une stratégie d'accès aux données	Écrire		aoss:collection aoss:index	
DeleteCollection	Accorde l'autorisation de supprimer une collection sans serveur	Écrire	Collection*		
DeleteLifecyclePolicy	Accorde l'autorisation de supprimer une politique de cycle de vie	Écrire		aoss:collection aoss:index	
DeleteSecurityConfig	Accorde l'autorisation de supprimer une configuration de sécurité.	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteSecurityPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer une politique de sécurité	Écrire		aoss:collection	
DeleteVpcEndpoint	Accorde l'autorisation de supprimer un point de terminaison VPC d'OpenSearch interface géré sans serveur	Écrire			
GetAccessPolicy	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une stratégie d'accès aux données	Lecture		aoss:collection aoss:index	
GetAccountSettings	Accorde l'autorisation d'obtenir les paramètres du compte, y compris les paramètres de capacité	Lecture			
GetPoliciesStats	Accorde l'autorisation d'obtenir des statistiques sur les politiques de sécurité de votre compte	Lecture			
GetSecurityConfig	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une configuration de sécurité sans serveur	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetSecurityPolicy	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une politique de sécurité	Lecture		aoss:collection	
ListAccessPolicies	Accorde l'autorisation de répertorier les stratégies d'accès aux données	Liste			
ListCollections	Accorde l'autorisation de répertorier les collections	Liste			
ListLifecyclePolicies	Accorde l'autorisation de répertorier les politiques de cycle de vie	Liste			
ListSecurityConfigs	Accorde l'autorisation de répertorier les configurations de sécurité	Liste			
ListSecurityPolicies	Accorde l'autorisation de répertorier les politiques de sécurité	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises pour une collection	Liste			
ListVpcEndpoints	Accorde l'autorisation de répertorier les points de OpenSearch terminaison VPC gérés sans serveur	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une collection sans serveur	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer les balises d'une collection	Écrire		aws:TagKeys	
UpdateAccessPolicy	Accorde l'autorisation de mettre à jour une stratégie d'accès aux données	Écrire		aoss:collection aoss:index	
UpdateAccountSettings	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres du compte, y compris les paramètres de capacité	Écrire			
UpdateCollection	Accorde l'autorisation de mettre à jour une collection	Écrire	Collection*		
UpdateLifecyclePolicy	Accorde l'autorisation de mettre à jour une politique de cycle de vie	Écrire		aoss:collection aoss:index	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateSecurityConfig	Accorde l'autorisation de mettre à jour une configuration de sécurité	Écrire			
UpdateSecurityPolicy	Accorde l'autorisation de mettre à jour une politique de sécurité	Écrire		aoss:collection	
UpdateVpcEndpoint	Accorde l'autorisation de mettre à jour un point de terminaison VPC OpenSearch géré sans serveur	Écrire			

Types de ressources définis par Amazon OpenSearch Serverless

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
Collection	arn:\${Partition}:aoss:\${Region}:\${Account}:collection/\${CollectionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Dashboards	arn:\${Partition}:aoss:\${Region}:\${Account}:dashboards/default	

Clés de condition pour Amazon OpenSearch Serverless

Amazon OpenSearch Serverless définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'Conditionélément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aoss:CollectionId	Filtre l'accès en fonction de l'identifiant de la collection	Chaîne
aoss:collection	Filtre l'accès en fonction du nom de la collection	Chaîne
aoss:index	Filtre l'accès en fonction de l'index	Chaîne
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon OpenSearch Service

Amazon OpenSearch Service (préfixe de service :es) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).

- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon OpenSearch Service](#)
- [Types de ressources définis par Amazon OpenSearch Service](#)
- [Clés de condition pour Amazon OpenSearch Service](#)

Actions définies par Amazon OpenSearch Service

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué

dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AcceptInboundConnection	Accorde l'autorisation au propriétaire d'un domaine de destination d'accepter une demande de connexion de recherche entre clusters entrante	Écrire			
AcceptInboundCrossClusterSearchConnection	Accorde l'autorisation au propriétaire d'un domaine de destination d'accepter une demande de connexion de recherche entre clusters entrante. Cette autorisation est obsolète. Utilisez AcceptInboundConnection plutôt	Écrire			
AddDataSource	Accorde l'autorisation d'ajouter la source de données pour le domaine OpenSearch de service	Écrire	domain*		
AddTags	Accorde l'autorisation d'associer des balises de ressources à un domaine OpenSearch de service	Identification	domain*	aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys	
AssociatePackage	Accorde l'autorisation d'associer un package à un domaine OpenSearch de service	Écrire	domain*		
AuthorizeVpcEndpointAccess	Accorde l'autorisation de fournir l'accès à un domaine Amazon OpenSearch Service via l'utilisation d'un point de terminaison VPC d'interface	Écrire			
CancelDomainConfigChange	Accorde l'autorisation d'annuler une modification sur un domaine OpenSearch de service	Écrire	domain*		
CancelElasticsearchServiceSoftwareUpdate	Accorde l'autorisation d'annuler la mise à jour logicielle d'un domaine. Cette autorisation est obsolète. Utilisez <code>CancelServiceSoftwareUpdate</code> plutôt	Écrire	domain*		
CancelServiceSoftwareUpdate	Accorde l'autorisation d'annuler la mise à jour logicielle d'un domaine	Écrire	domain*		
CreateDomain	Accorde l'autorisation de créer un domaine Amazon OpenSearch Service	Écrire	domain		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateElasticsearchDomain	Accorde l'autorisation de créer un domaine OpenSearch de service. Cette autorisation est obsolète. Utilisez CreateDomain plutôt	Écrire	domain	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateElasticsearchServiceRole	Accorde l'autorisation de créer le rôle lié au service requis pour les domaines de OpenSearch service qui utilisent l'accès VPC. Cette autorisation est obsolète. OpenSearch Le service crée pour vous le rôle lié au service	Écrire			
CreateOutboundConnection	Accorde l'autorisation de créer une connexion de recherche entre clusters d'un domaine source vers un domaine de destination	Écrire	domain*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateOutboundCrossClusterSearchConnection	Accorde l'autorisation de créer une connexion de recherche entre clusters d'un domaine source vers un domaine de destination. Cette autorisation est obsolète. Utilisez CreateOutboundConnection plutôt	Écrire	domain*		
CreatePackage	Accorde l'autorisation d'ajouter un package à utiliser avec les domaines OpenSearch de service	Écrire			
CreateServiceRole	Accorde l'autorisation de créer le rôle lié au service requis pour les domaines Amazon OpenSearch Service qui utilisent un accès VPC	Écrire			
CreateVpcEndpoint	Accorde l'autorisation de créer un point de terminaison OpenSearch VPC géré par Amazon Service	Écrire			
DeleteDataSource	Accorde l'autorisation de supprimer la source de données pour le domaine OpenSearch de service	Écrire	domain*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteDomain	Autorise la suppression d'un domaine Amazon OpenSearch Service et de toutes ses données	Écrire	domain*		
DeleteElasticsearchDomain	Accorde l'autorisation de supprimer un domaine de OpenSearch service et toutes ses données. Cette autorisation est obsolète. Utilisez DeleteDomain plutôt	Écrire	domain*		
DeleteElasticsearchServiceRole	Accorde l'autorisation de supprimer le rôle lié au service requis pour les domaines de OpenSearch service qui utilisent l'accès VPC. Cette autorisation est obsolète. Utilisez l'API IAM pour supprimer les rôles lié à un service	Écrire			
DeleteInboundConnection	Accorde l'autorisation au propriétaire du domaine de destination de supprimer une connexion de recherche entre clusters entrante existante	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteInboundCrossClusterSearchConnection	Accorde l'autorisation au propriétaire du domaine de destination de supprimer une connexion de recherche entre clusters entrante existante . Cette autorisation est obsolète. Utilisez DeleteInboundConnection plutôt	Écrire			
DeleteOutboundConnection	Accorde l'autorisation au propriétaire du domaine source de supprimer une connexion de recherche entre clusters sortante existante	Écrire			
DeleteOutboundCrossClusterSearchConnection	Accorde l'autorisation au propriétaire du domaine source de supprimer une connexion de recherche entre clusters sortante existante . Cette autorisation est obsolète. Utilisez DeleteOutboundConnection plutôt	Écrire			
DeletePackage	Accorde l'autorisation de supprimer un package du OpenSearch service. Le package ne peut pas être associé à aucun domaine	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteVpcEndpoint	Accorde l'autorisation de supprimer un point de terminaison VPC d'OpenSearch interface géré par Amazon Service	Écrire			
DescribeDomain	Accorde l'autorisation d'afficher une description de la configuration de domaine pour le domaine de OpenSearch service spécifié, y compris l'ID du domaine, le point de terminaison du service et l'ARN	Lecture	domain*		
DescribeDomainAutoTunes	Accorde l'autorisation de consulter la configuration Auto-Tune du domaine pour le domaine de OpenSearch service spécifié, y compris l'état Auto-Tune et les calendriers de maintenance	Lecture	domain*		
DescribeDomainChangeProgress	Autorise l'affichage détaillé de la progression des étapes d'un domaine de OpenSearch service	Lecture	domain*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeDomainConfig	Accorde l'autorisation de consulter une description des options de configuration et de l'état d'un domaine de OpenSearch service	Lecture	domain*		
DescribeDomainHealth	Octroie l'autorisation de consulter les informations relatives à l'état du domaine et des nœuds, à la zone de disponibilité de secours, au nombre de nœuds par zone de disponibilité et au nombre de partitions par nœud.	Lecture	domain*		
DescribeDomainNodes	Accorde l'autorisation d'afficher les informations sur les nœuds configurés pour le domaine et leurs configurations : ID du nœud, type de nœud, état du nœud, zone de disponibilité, type d'instance et stockage	Lecture	domain*		
DescribeDomains	Accorde l'autorisation de consulter une description de la configuration du domaine pour un maximum de cinq domaines OpenSearch de service spécifiés	Liste	domain*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeDryRunProgress	Accorde l'autorisation de décrire l'état d'un contrôle de validation préalable à la mise à jour sur un domaine OpenSearch de service	Lecture	domain*		
DescribeElasticsearchDomain	Accorde l'autorisation de consulter une description de la configuration de domaine pour le domaine de OpenSearch service spécifié, y compris l'ID du domaine, le point de terminaison du service et l'ARN. Cette autorisation est obsolète. Utilisez DescribeDomain plutôt	Lecture	domain*		
DescribeElasticsearchDomainConfig	Accorde l'autorisation de consulter une description de la configuration et de l'état d'un domaine de OpenSearch service. Cette autorisation est obsolète. Utilisez DescribeDomainConfig plutôt	Lecture	domain*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeElasticsearchDomains	Accorde l'autorisation de consulter une description de la configuration du domaine pour un maximum de cinq OpenSearch domaines Amazon spécifiés. Cette autorisation est obsolète. Utilisez DescribeDomains plutôt	Liste	domain*		
DescribeElasticsearchInstanceTypeLimits	Accorde l'autorisation de consulter le nombre d'instances, le stockage et les limites du nœud principal pour une OpenSearch version et un type d'instance donnés. Cette autorisation est obsolète. Utilisez DescribeInstanceTypeLimits plutôt	Liste			
DescribeElasticsearchConnections	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les connexions de recherche entre clusters entrantes pour un domaine de destination	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeInboundCrossClusterSearchConnections	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les connexions de recherche entre clusters entrantes pour un domaine de destination. Cette autorisation est obsolète. Utilisez DescribeInboundConnections plutôt	Liste			
DescribeInstanceTypeLimits	Accorde l'autorisation d'afficher le nombre d'instances, le stockage et les limites de nœud principal pour une version et un type d'instance de moteur données	Liste			
DescribeOutboundConnections	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les connexions de recherche entre clusters sortantes pour un domaine source	Liste			
DescribeOutboundCrossClusterSearchConnections	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les connexions de recherche entre clusters sortantes pour un domaine source. Cette autorisation est obsolète. Utilisez DescribeOutboundConnections plutôt	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribePackages	Accorde l'autorisation de décrire tous les packages disponibles pour les domaines OpenSearch de service	Lecture			
DescribeReservedInstanceOfferings	Accorde l'autorisation de récupérer les offres d'instances réservées pour Amazon OpenSearch Service. Cette autorisation est obsolète. Utilisez DescribeReservedInstanceOfferings plutôt	Liste			
DescribeReservedInstances	Accorde l'autorisation de récupérer les instances réservées au OpenSearch service qui ont déjà été achetées. Cette autorisation est obsolète. Utilisez DescribeReservedInstances plutôt	Liste			
DescribeReservedInstanceOfferings	Accorde l'autorisation de récupérer les offres d'instances réservées pour le service OpenSearch	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeReservedInstances	Accorde l'autorisation de récupérer les instances réservées au OpenSearch service qui ont déjà été achetées	Liste			
DescribeVpcEndpoints	Accorde l'autorisation de décrire un ou plusieurs points de terminaison OpenSearch VPC gérés par Amazon Service	Liste			
DissociatePackage	Accorde l'autorisation de dissocier un package du domaine de OpenSearch service spécifié	Écrire	domain*		
ESCrossClusterGet	Accorde l'autorisation d'envoyer des demandes entre clusters à un domaine de destination	Lecture	domain		
ESHttpDelete	Accorde l'autorisation d'envoyer des requêtes HTTP DELETE aux OpenSearch API	Écrire	domain		
ESHttpGet	Accorde l'autorisation d'envoyer des requêtes HTTP GET aux OpenSearch API	Lecture	domain		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ESHttpHead	Accorde l'autorisation d'envoyer des requêtes HTTP HEAD aux OpenSearch API	Lecture	domain		
ESHttpPatch	Accorde l'autorisation d'envoyer des requêtes HTTP PATCH aux OpenSearch API	Écrire	domain		
ESHttpPost	Accorde l'autorisation d'envoyer des requêtes HTTP POST aux OpenSearch API	Écrire	domain		
ESHttpPut	Accorde l'autorisation d'envoyer des requêtes HTTP PUT aux OpenSearch API	Écrire	domain		
GetCompatibleElasticsearchVersions	Accorde l'autorisation de récupérer une liste des versions compatibles OpenSearch et d'Elasticsearch vers lesquelles un domaine de OpenSearch service peut être mis à niveau. Cette autorisation est obsolète. Utilisez <code>GetCompatibleVersions</code> plutôt	Liste	domain*		
GetCompatibleVersions	Accorde l'autorisation de récupérer la liste des versions de moteur compatibles vers lesquelles un domaine de OpenSearch service peut être mis à niveau	Liste	domain*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetDataSource	Accorde l'autorisation d'obtenir la source de données pour le domaine OpenSearch de service	Lecture	domain*		
GetDomainMaintenanceStatus	Accorde l'autorisation de récupérer l'état de l'action de maintenance pour le nœud.	Lecture	domain*		
GetPackageVersionHistory	Accorde l'autorisation de récupérer l'historique des versions d'un package	Lecture			
GetUpgradeHistory	Accorde l'autorisation de récupérer l'historique de mise à niveau d'un domaine de OpenSearch service donné	Lecture	domain*		
GetUpgradeStatus	Accorde l'autorisation de récupérer l'état de mise à niveau d'un domaine de OpenSearch service donné	Lecture	domain*		
ListDataSources	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de sources de données pour le domaine OpenSearch de service	Liste	domain*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListDomainMaintenance	Accorde l'autorisation de récupérer une liste d'actions de maintenance pour le domaine OpenSearch de service	Liste	domain*		
ListDomainNames	Accorde l'autorisation d'afficher les noms de tous les domaines de OpenSearch service que possède l'utilisateur actuel	Liste			
ListDomainsForPackage	Accorde l'autorisation de répertorier tous les domaines de OpenSearch service auxquels un package est associé	Liste			
ListElasticsearchInstanceTypeDetails	Accorde l'autorisation de répertorier tous les types d'instances et les fonctionnalités disponibles pour une OpenSearch version donnée. Cette autorisation est obsolète. Utilisez ListInstanceTypeDetails plutôt	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListElasticsearchInstanceTypes	Accorde l'autorisation de répertorier tous les types d'instances EC2 pris en charge pour une version donnée OpenSearch	Liste			
ListElasticsearchVersions	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les OpenSearch versions prises en charge sur Amazon OpenSearch Service. Cette autorisation est obsolète. Utilisez ListVersions plutôt	Liste			
ListInstanceDetails	Accorde l'autorisation de répertorier tous les types d'instances et les fonctionnalités disponibles pour une version donnée OpenSearch ou Elasticsearch	Liste			
ListPackagesForDomain	Accorde l'autorisation de répertorier tous les packages associés au domaine OpenSearch de service	Liste	domain*		
ListScheduledActions	Accorde l'autorisation de récupérer une liste des modifications de configuration planifiées pour un domaine OpenSearch de service	Liste	domain*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTags	Accorde l'autorisation d'afficher toutes les balises de ressources pour un domaine OpenSearch de service	Lecture	domain*		
ListVersions	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les versions prises en charge OpenSearch et d'Elasticsearch dans Amazon Service OpenSearch	Liste			
ListVpcEndpointAccess	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur chaque AWS principal autorisé à accéder à un domaine Amazon OpenSearch Service donné via l'utilisation d'un point de terminaison VPC d'interface	Liste			
ListVpcEndpoints	Accorde l'autorisation de récupérer tous les points de terminaison OpenSearch VPC gérés par Amazon Service dans la région et dans la région en cours Compte AWS	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListVpcEndpointsForDomain	Accorde l'autorisation de récupérer tous les points de terminaison OpenSearch VPC gérés par Amazon Service associés à un domaine particulier	Liste			
PurchaseReservedInstanceOffering	Accorde l'autorisation d'acheter des instances réservées au OpenSearch service. Cette autorisation est obsolète. Utilisez PurchaseReservedInstanceOffering plutôt	Écrire			
PurchaseReservedInstanceOffering	Accorde l'autorisation d'acheter des instances OpenSearch réservées	Écrire			
RejectInboundConnection	Accorde l'autorisation au propriétaire du domaine de destination de rejeter une demande de connexion de recherche entre clusters entrante	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RejectInboundCrossClusterSearchConnection	Accorde l'autorisation au propriétaire du domaine de destination de rejeter une demande de connexion de recherche entre clusters entrante. Cette autorisation est obsolète. Utilisez RejectInboundConnection plutôt.	Écrire			
RemoveTags	Accorde l'autorisation de supprimer les balises de ressources d'un domaine OpenSearch de service.	Identification	domain*	aws:TagKeys	
RevokeVpcEndpointAccess	Accorde l'autorisation de révoquer l'accès à un domaine Amazon OpenSearch Service fourni via un point de terminaison VPC d'interface.	Écrire			
StartDomainMaintenance	Accorde l'autorisation de lancer la maintenance sur le nœud.	Écrire	domain*		
StartElasticsearchServiceSoftwareUpdate	Accorde l'autorisation de démarrer la mise à jour logicielle d'un domaine. Cette autorisation est obsolète. Utilisez StartServiceSoftwareUpdate plutôt.	Écrire	domain*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartServiceSoftwareUpdate	Accorde l'autorisation de démarrer la mise à jour logicielle d'un domaine	Écrire	domain*		
UpdateDataSource	Accorde l'autorisation de mettre à jour la source de données pour le domaine OpenSearch de service	Écrire	domain*		
UpdateDomainConfig	Accorde l'autorisation de modifier la configuration d'un domaine de OpenSearch service, telle que le type d'instance ou le nombre d'instances	Écrire	domain*		
UpdateElasticsearchDomainConfig	Accorde l'autorisation de modifier la configuration d'un domaine de OpenSearch service, telle que le type d'instance ou le nombre d'instances. Cette autorisation est obsolète. Utilisez UpdateDomainConfig plutôt	Écrire	domain*		
UpdatePackage	Autorise la mise à jour d'un package à utiliser avec les domaines OpenSearch de service	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateScheduledAction	Accorde l'autorisation de replanifier une modification de configuration OpenSearch de domaine de service planifiée pour une date ultérieure	Écrire	domain*		
UpdateVpcEndpoint	Accorde l'autorisation de modifier un point de terminaison VPC d'OpenSearch interface géré par Amazon Service	Écrire			
UpgradeDomain	Accorde l'autorisation de lancer la mise à niveau d'un domaine de OpenSearch service vers une version donnée	Écrire	domain*		
UpgradeElasticsearchDomain	Accorde l'autorisation de lancer la mise à niveau d'un domaine de OpenSearch service vers une version spécifiée. Cette autorisation est obsolète. Utilisez UpgradeDomain plutôt	Écrire	domain*		

Types de ressources définis par Amazon OpenSearch Service

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut

également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
domain	arn:\${Partition}:es:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
es_role	arn:\${Partition}:iam:\${Account}:role/aws-service-role/es.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchService	aws:ResourceTag/\${TagKey}
opensearchservice_role	arn:\${Partition}:iam:\${Account}:role/aws-service-role/opensearchservice.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchService	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon OpenSearch Service

Amazon OpenSearch Service définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément Condition d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS OpsWorks

AWS OpsWorks (préfixe de service :`opsworks`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS OpsWorks](#)
- [Types de ressources définis par AWS OpsWorks](#)
- [Clés de condition pour AWS OpsWorks](#)

Actions définies par AWS OpsWorks

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les

ressources (« * ») dans l'élément **Ressource** de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément **Resourc** dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne **Clés de condition** inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément **Condition** d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne **Clés de condition** du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne **Types de ressources** (* obligatoire) du tableau **Actions**. Le type de ressource indiqué dans le tableau **Types de ressources** inclut la colonne **Clés de condition**, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau **Actions**.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssignInstance	Accorde l'autorisation d'affecter une instance enregistrée à une couche	Écrire	stack		
AssignVolume	Accorde l'autorisation d'affecter l'un des volumes Amazon EBS enregistrés de la pile à une instance spécifiée	Écrire	stack		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateElasticIp	Accorde l'autorisation d'associer l'une des adresses IP Elastic enregistrées de la pile à une instance spécifiée	Écrire	stack		
AttachElasticLoadBalancer	Accorde l'autorisation d'attacher un équilibreur de charge Elastic Load Balancing à une couche spécifiée	Écrire	stack		
CloneStack	Accorde l'autorisation de créer un clone d'une pile spécifiée	Écrire	stack		
CreateApp	Accorde l'autorisation de créer une app pour une pile spécifiée	Écrire	stack		
CreateDeployment	Accorde l'autorisation d'exécuter des commandes de pile ou de déploiement	Écrire	stack		
CreateInstance	Accorde l'autorisation de créer une instance dans une pile spécifiée	Écrire	stack		
CreateLayer	Accorde l'autorisation de créer une couche	Écrire	stack		
CreateStack	Accorde l'autorisation de créer une pile	Écrire			
CreateUserProfile	Accorde l'autorisation de créer un profil utilisateur	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteApp	Accorde l'autorisation de supprimer une app spécifiée	Écrire	stack		
DeleteInstance	Accorde l'autorisation de supprimer une instance spécifiée, ce qui arrête l'instance Amazon EC2 associée	Écrire	stack		
DeleteLayer	Accorde l'autorisation de supprimer une couche spécifiée	Écrire	stack		
DeleteStack	Accorde l'autorisation de supprimer une pile spécifiée	Écrire	stack		
DeleteUserProfile	Accorde l'autorisation de supprimer un profil utilisateur	Écrire			
DeregisterEcsCluster	Accorde l'autorisation de supprimer un profil utilisateur	Écrire	stack		
DeregisterElasticIp	Accorde l'autorisation d'annuler l'enregistrement d'une adresse IP élastique spécifiée	Écrire	stack		
DeregisterInstance	Accorde l'autorisation d'annuler l'enregistrement d'une instance Amazon EC2 ou d'une instance sur site enregistrée	Écrire	stack		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeregisterRdsDbInstances	Accorde l'autorisation d'annuler l'enregistrement d'une instance Amazon RDS	Écrire	stack		
DeregisterVolume	Accorde l'autorisation d'annuler l'enregistrement d'un volume Amazon EBS	Écrire	stack		
DescribeAgentVersions	Accorde l'autorisation de décrire les versions AWS OpsWorks d'agent disponibles	Liste	stack		
DescribeApps	Accorde l'autorisation de demander la description d'un jeu d'apps spécifié	Liste	stack		
DescribeCommands	Accorde l'autorisation de décrire les résultats de commandes spécifiées	Liste	stack		
DescribeDeployments	Accorde l'autorisation de demander la description d'un jeu de déploiements spécifié	Liste	stack		
DescribeEcsClusters	Accorde l'autorisation de décrire les clusters Amazon ECS enregistrés auprès d'une pile	Liste	stack		
DescribeElasticIps	Accorde l'autorisation de décrire une ou plusieurs adresses IP élastiques	Liste	stack		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeElasticLoadBalancers	Accorde l'autorisation de décrire les instances Elastic Load Balancing d'une pile	Liste	stack		
DescribeInstances	Accorde l'autorisation de demander la description d'un jeu d'instances spécifié	Liste	stack		
DescribeLayers	Accorde l'autorisation de demander une description d'une ou de plusieurs couches dans une pile spécifiée	Liste	stack		
DescribeLoadBasedAutoScaling	Accorde l'autorisation de décrire les configurations de scalabilité automatique basées sur la charge pour les couches spécifiées	Liste	stack		
DescribeMyUserProfile	Accorde l'autorisation de décrire les informations SSH d'un utilisateur	Liste			
DescribeOperatingSystems	Accorde l'autorisation de décrire les systèmes d'exploitation pris en charge par AWS OpsWorks Stacks	Liste			
DescribePermissions	Accorde l'autorisation de décrire les autorisations pour une pile spécifiée	Liste	stack		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeRAIDArrays	Accorde l'autorisation de décrire les baies RAID d'une instance	Liste	stack		
DescribeRDSInstances	Accorde l'autorisation de décrire les instances Amazon RDS	Liste	stack		
DescribeServiceErrors	Accorde l'autorisation de décrire les erreurs AWS OpsWorks de service	Liste	stack		
DescribeStackProvisioningParameters	Accorde l'autorisation de demander une description des paramètres d'allocation d'une pile	Liste	stack		
DescribeStackSummary	Accorde l'autorisation de décrire le nombre de couches et d'applications dans une pile spécifiée, ainsi que le nombre d'instances dans chaque état, comme <code>running_setup</code> ou <code>online</code>	Liste	stack		
DescribeStacks	Accorde l'autorisation de demander une description d'une ou de plusieurs piles	Liste	stack		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeTimeBasedAutoScaling	Accorde l'autorisation de décrire les configurations de scalabilité automatique basées sur l'heure pour les instances spécifiées	Liste	stack		
DescribeUserProfiles	Accorde l'autorisation de décrire les utilisateurs spécifiés	Liste			
DescribeVolumes	Accorde l'autorisation de décrire les volumes Amazon EBS d'une instance	Liste	stack		
DetachElasticLoadBalancing	Accorde l'autorisation de détacher une instance Elastic Load Balancing spécifiée de sa couche	Écrire	stack		
DisassociateElasticIp	Accorde l'autorisation de dissocier une adresse IP élastique d'une instance	Écrire	stack		
GetHostnamesuggestion	Accorde l'autorisation d'obtenir un nom d'hôte généré pour la couche spécifiée, en fonction du thème du nom d'hôte actuel	Lecture	stack		
GrantAccess	Accorde l'autorisation d'accorder l'accès RDP à une instance Windows pour une durée déterminée	Écrire	stack		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTags	Accorde l'autorisation de renvoyer la liste des identifications appliquées à la pile ou à la couche spécifiée	Liste	stack		
RebootInstance	Accorde l'autorisation de redémarrer une instance spécifiée	Écrire	stack		
RegisterEcsCluster	Accorde l'autorisation d'enregistrer un cluster Amazon ECS spécifié auprès d'une pile	Écrire	stack		
RegisterElasticIp	Accorde l'autorisation d'enregistrer une adresse IP élastique auprès d'une pile spécifiée	Écrire	stack		
RegisterInstance	Accorde l'autorisation d'enregistrer des instances avec une pile spécifiée qui ont été créées en dehors de AWS OpsWorks	Écrire	stack		
RegisterRdsDbInstance	Accorde l'autorisation d'enregistrer une instance Amazon RDS auprès d'une pile	Écrire	stack		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RegisterVolume	Accorde l'autorisation d'enregistrer un volume Amazon EBS auprès d'une pile spécifiée	Écrire	stack		
SetLoadBasedAutoScaling	Accorde l'autorisation de spécifier la configuration de scalabilité automatique basée sur la charge pour une couche spécifiée	Écrire	stack		
SetPermissions	Accorde l'autorisation de spécifier les autorisations d'un utilisateur	Gestion des autorisations	stack		
SetTimeBasedAutoScaling	spécifier la configuration de scalabilité automatique basée sur l'heure pour une instance spécifiée	Écrire	stack		
StartInstance	Accorde l'autorisation de démarrer une instance spécifiée	Écrire	stack		
StartStack	Accorde l'autorisation de démarrer les instances d'une pile	Écrire	stack		
StopInstance	Accorde l'autorisation d'arrêter une instance spécifiée	Écrire	stack		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StopStack	Accorde l'autorisation d'arrêter une pile spécifiée	Écrire	stack		
TagResource	Accorde l'autorisation d'appliquer des identifications à une couche ou à une pile spécifiée	Identification	stack		
UnassignInstance	Accorde l'autorisation d'annuler l'affectation d'une instance enregistrée de toutes ses couches	Écrire	stack		
UnassignVolume	Accorde l'autorisation d'annuler l'affectation d'un volume Amazon EBS affecté	Écrire	stack		
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des identifications d'une couche ou à une pile spécifiée	Identification	stack		
UpdateApp	Accorde l'autorisation de mettre à jour une app spécifiée	Écrire	stack		
UpdateElasticIp	Accorde l'autorisation de mettre à jour le nom d'une adresse IP élastique enregistrée	Écrire	stack		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateInstance	Accorde l'autorisation de mettre à jour une instance spécifiée	Écrire	stack		
UpdateLayer	Accorde l'autorisation de mettre à jour une couche spécifiée	Écrire	stack		
UpdateMyUserProfile	Accorde l'autorisation de mettre à jour la clé publique SSH d'un utilisateur	Écrire			
UpdateRdsDbInstance	Accorde l'autorisation de mettre à jour une instance Amazon RDS	Écrire	stack		
UpdateStack	Accorde l'autorisation de mettre à jour une pile spécifiée	Écrire	stack		
UpdateUserProfile	Accorde l'autorisation de mettre à jour un profil utilisateur spécifié	Gestion des autorisations			
UpdateVolume	Accorde l'autorisation de mettre à jour le nom ou le point de montage d'un volume Amazon EBS	Écrire	stack		

Types de ressources définis par AWS OpsWorks

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
stack	arn:\${Partition}:opsworks:\${Region}: \${Account}:stack/\${StackId}/	

Clés de condition pour AWS OpsWorks

OpsWorks ne possède aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément des déclarations de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour la gestion AWS OpsWorks de la configuration

AWS OpsWorks La gestion de la configuration (préfixe de service :opsworks-cm) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS OpsWorks Configuration Management](#)

- [Types de ressources définis par AWS OpsWorks Configuration Management](#)
- [Clés de condition pour la gestion AWS OpsWorks de la configuration](#)

Actions définies par AWS OpsWorks Configuration Management

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateNode	Accorde l'autorisation d'associer un nœud à un serveur de gestion de configuration.	Écriture			
CreateBackup	Accorde l'autorisation de créer une sauvegarde pour le serveur spécifié.	Écriture			
CreateServer	Accorde l'autorisation de créer un serveur.	Écriture			
DeleteBackup	Accorde l'autorisation de supprimer la sauvegarde spécifiée et éventuellement son compartiment S3.	Écrire			
DeleteServer	Accorde l'autorisation de supprimer le serveur spécifié avec sa CloudFormation pile correspondante et éventuellement le compartiment S3	Écrire			
DescribeAccountAttributes	Accorde l'autorisation de décrire des Service Limits du compte de l'utilisateur.	Liste			
DescribeBackups	Accorde l'autorisation de décrire une sauvegarde individuelle, toutes les sauvegardes d'un serveur spécifié ou toutes les	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	sauvegardes du compte de l'utilisateur.				
DescribeEvents	Accorde l'autorisation de décrire tous les événements du serveur spécifié.	Liste			
DescribeNodeAssociationStatus	Accorde l'autorisation de décrire le statut d'association pour le jeton de nœud spécifié et le serveur spécifié.	Liste			
DescribeServers	Accorde l'autorisation de décrire le serveur spécifié ou tous les serveurs du compte de l'utilisateur.	Liste			
DisassociateNode	Accorde l'autorisation de dissocier un nœud spécifié d'un serveur.	Écriture			
ExportServerEngineAttribute	Accorde l'autorisation d'exporter un attribut de moteur à partir d'un serveur.	Lecture			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises appliquées au serveur ou à la sauvegarde spécifiés.	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RestoreServer	Accorde l'autorisation d'appliquer une sauvegarde au serveur spécifié. Remplace éventuellement l'instance EC2 si elle est spécifiée.	Écriture			
StartMaintenance	Accorde l'autorisation de démarrer immédiatement la maintenance du serveur.	Écriture			
TagResource	Accorde l'autorisation d'appliquer des balises au serveur ou à la sauvegarde spécifiés.	Balisage			
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des balises du serveur ou de la sauvegarde spécifiés	Balisage			
UpdateServer	Accorde l'autorisation de mettre à jour des paramètres généraux du serveur.	Écriture			
UpdateServerEngineAttributes	Accorde l'autorisation de mettre à jour des paramètres de serveur spécifiques au type de gestion de configuration.	Écrire			

Types de ressources définis par AWS OpsWorks Configuration Management

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
server	arn:\${Partition}:opsworks-cm:\${Account}:server/\${ServerName}/\${UniqueId}	
backup	arn:\${Partition}:opsworks-cm:\${Account}:backup/\${ServerName}-{Date-and-Time-Stamp-of-Backup}	

Clés de condition pour la gestion AWS OpsWorks de la configuration

OpsworksCM ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément Condition des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Organizations

AWS Organizations (préfixe de service :organizations) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Organizations](#)
- [Types de ressources définis par AWS Organizations](#)
- [Clés de condition pour AWS Organizations](#)

Actions définies par AWS Organizations

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AcceptHandshake	Accorde l'autorisation d'envoyer une réponse à l'auteur d'une liaison pour accepter l'action proposée par la demande de liaison (handshake)	Écrire	handshake *		iam:CreateServiceLinkedRole
AttachPolicy	Accorde l'autorisation d'attacher une politique à une racine, une unité organisationnelle ou un compte individuel	Écrire	policy*		
			account		
			organizationalunit		
			root		
				organizations:PolicyType	
CancelHandshake	Accorde l'autorisation d'annuler une demande de liaison (handshake)	Écrire	handshake *		
CloseAccount	Accorde l'autorisation de fermer une organisation Compte AWS qui fait désormais partie d'une organisation, soit créée au sein de l'organisation, soit	Écrire	account*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	invitée à rejoindre l'organisation				
CreateAccount	Accorde l'autorisation de créer un Compte AWS membre automatiquement membre de l'organisation avec les informations d'identification à l'origine de la demande	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateGovCloudAccount	Accorde l'autorisation de créer un compte AWS GovCloud (américain)	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateOrganization	Accorde l'autorisation de créer une organisation. Le compte avec les informations d'identification qui appelle l' CreateOrganization opération devient automatiquement le compte de gestion de la nouvelle organisation	Écrire			iam:CreateServiceLinkedRole
CreateOrganizationalUnit	Accorde l'autorisation de créer une unité organisationnelle (OU) au sein d'une unité organisationnelle racine ou parent	Écrire	organizationalunit root		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePolicy	Accorde l'autorisation de créer une politique que vous pouvez associer à une racine, à une unité organisationnelle (UO) ou à un individu Compte AWS	Écrire		organizations:PolicyType aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeclineHandshake	Accorde l'autorisation de refuser une demande de liaison. Cette action définit l'état de la liaison sur DECLINED (REFUSÉ) et désactive effectivement la requête	Écrire	handshake*		
DeleteOrganization	Accorde l'autorisation de supprimer l'organisation	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteOrganizationUnit	Accorde l'autorisation de supprimer une unité organisationnelle d'une unité organisationnelle racine ou d'une autre unité organisationnelle	Écrire	organizationalunit*		
DeletePolicy	Accorde l'autorisation de supprimer une politique de votre organisation	Écrire	policy*	organizations:PolicyType	
DeleteResourcePolicy	Accorde l'autorisation de supprimer une politique de votre organisation	Écrire			
DeregisterDelegateAdministrator	Accorde l'autorisation de désenregistrer le membre spécifié Compte AWS en tant qu'administrateur délégué pour le AWS service spécifié par ServicePrincipal	Écrire	account*	organizations:ServicePrincipal	
DescribeAccount	Accorde l'autorisation de récupérer les détails liés à Organizations sur le compte spécifié	Lecture	account*		
DescribeCreateAccountStatus	Accorde l'autorisation de récupérer le statut actuel d'une requête asynchrone pour créer un compte	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeEffectivePolicy	Accorde l'autorisation de récupérer la politique effective d'un compte	Lecture	account*	organizations:PolicyType	
DescribeHandshake	Accorde l'autorisation de récupérer les détails relatifs à une liaison demandée précédemment	Lecture	handshake*		
DescribeOrganization	Accorde l'autorisation de récupérer les détails relatifs à l'organisation à laquelle appartiennent les informations d'identification de l'appelant	Lecture			
DescribeOrganizationalUnit	Accorde l'autorisation de récupérer les détails relatifs à une unité organisationnelle (OU)	Lecture	organizationalunit*		
DescribePolicy	Accorde l'autorisation de récupérer les détails relatifs à une politique	Lecture	policy*	organizations:PolicyType	
DescribeResourcePolicy	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une politique de ressources	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DetachPolicy	Accorde l'autorisation de détacher une politique d'une racine cible, d'une unité organisationnelle ou d'un compte	Écrire	policy*		
			account		
			organizationalunit		
			root		
DisableAWSServiceAccess	Accorde l'autorisation de désactiver l'intégration d'un AWS service (le service spécifié par ServicePrincipal) avec AWS Organizations	Écrire		organizations:ServicePrincipal	
DisablePolicyType	Accorde l'autorisation de désactiver un type de politique d'organisation dans une racine	Écrire	root*	organizations:PolicyType	
EnableAWSServiceAccess	Accorde l'autorisation d'activer l'intégration d'un AWS service (le service spécifié par ServicePrincipal) avec AWS Organizations	Écrire		organizations:ServicePrincipal	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
EnableAllFeatures	Accorde l'autorisation de démarrer le processus d'activation de toutes les fonctions dans une organisation, afin de la mettre à niveau pour qu'elle ne prenne pas seulement en charge les fonctions de facturation consolidée	Écrire			
EnablePolicyType	Accorde l'autorisation d'activer un type de politique dans une racine	Écrire	root*	organizations:PolicyType	
InviteAccountToOrganization	Accorde l'autorisation d'envoyer une invitation à une autre Compte AWS personne, en lui demandant de rejoindre votre organisation en tant que compte membre	Écrire	account	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
LeaveOrganization	Accorde l'autorisation de supprimer un compte membre de son organisation parent	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListAWSServiceAccessForOrganization	Accorde l'autorisation de récupérer la liste des AWS services pour lesquels vous avez activé l'intégration dans votre organisation	Liste			
ListAccounts	Accorde l'autorisation de répertorier tous les comptes de l'organisation	Liste			
ListAccountsForParent	Accorde l'autorisation de répertorier les comptes d'une organisation qui se trouvent dans une racine ou une unité organisationnelle (OU)	Liste	organizationalunit		
			root		
ListChildren	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les unités organisationnelles ou comptes qui se trouvent dans une unité organisationnelle parent ou une racine	Liste	organizationalunit		
			root		
ListCreateAccountStatus	Accorde l'autorisation de répertorier les demandes de création de compte asynchrones qui font actuellement l'objet d'un suivi pour l'organisation	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListDelegatedAdministrators	Accorde l'autorisation de répertorier les AWS comptes désignés comme administrateurs délégués dans cette organisation	Liste		organizations:ServicePrincipal	
ListDelegatedServicesForAccount	Accorde l'autorisation de répertorier les AWS services pour lesquels le compte spécifié est un administrateur délégué dans cette organisation	Liste	account*		
ListHandshakesForAccount	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les liaisons qui sont associées à un compte	Liste			
ListHandshakesForOrganization	Accorde l'autorisation de répertorier les liaisons qui sont associées à l'organisation	Liste			
ListOrganizationalUnitsForParent	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les unités organisationnelles (OU) d'une unité organisationnelle parent ou d'une racine	Liste	organizationalunit root		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListParents	Accorde l'autorisation de répertorier les racines ou unités organisationnelles (OU) qui servent de parent immédiat d'un compte ou d'une unité organisationnelle enfant	Liste	account organizationalunit		
ListPolicies	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les stratégies d'une organisation	Liste		organizationalpolicyType	
ListPoliciesForTarget	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les stratégies qui sont attachées directement à une racine, une unité organisationnelle (OU) ou un compte	Liste	account organizationalunit root	organizationalpolicyType	
ListRoots	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les racines qui sont définies dans l'organisation	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les balises pour la ressource spécifiée	Liste	account organizationalunit		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			policy		
			resourcepolicy		
			root		
ListTargetsForPolicy	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les racines, unités organisationnelles et tous les comptes auxquels une politique est attachée	Liste	policy*		
				organizations:PolicyType	
MoveAccount	Accorde l'autorisation de déplacer un compte de sa racine ou unité organisationnelle actuelle vers une autre racine ou unité organisationnelle parent	Écrire	account*		
			organizationalunit*		
			root*		
PutResourcePolicy	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour une politique de ressource	Écrire	resourcepolicy*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RegisterDelegatedAdministrator	Accorde l'autorisation d'enregistrer le compte de membre spécifié pour administrer les fonctionnalités du AWS service « Organisations » spécifié par ServicePrincipal	Écrire	account*	organizations:ServicePrincipal	
RemoveAccountFromOrganization	Accorde l'autorisation de supprimer le compte spécifié de l'organisation	Écrire	account*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter une ou plusieurs identifications à la ressource spécifiée	Balisage	account		
			organizationalunit		
			policy		
			resourcepolicy		
			root		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer une ou plusieurs balises de la ressource spécifiée	Identification	account organizationalunit policy resourcepolicy root	aws:TagKeys	
UpdateOrganizationalUnit	Accorde l'autorisation de renommer une unité organisationnelle (OU)	Écrire	organizationalunit*		
UpdatePolicy	Accorde l'autorisation de mettre à jour une politique existante avec un nouveau nom, une nouvelle description ou un nouveau contenu	Écrire	policy*	organizations:PolicyType	

Types de ressources définis par AWS Organizations

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont

affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
account	arn:\${Partition}:organizations::\${Account}:account/o-\${OrganizationId}/\${AccountId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
handshake	arn:\${Partition}:organizations::\${Account}:handshake/o-\${OrganizationId}/\${HandshakeType}/h-\${HandshakeId}	
organization	arn:\${Partition}:organizations::\${Account}:organization/o-\${OrganizationId}	
organizationalunit	arn:\${Partition}:organizations::\${Account}:ou/o-\${OrganizationId}/ou-\${OrganizationalUnitId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
policy	arn:\${Partition}:organizations::\${Account}:policy/o-\${OrganizationId}/\${PolicyType}/p-\${PolicyId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
resourcepolicy	arn:\${Partition}:organizations::\${Account}:resourcepolicy/o-\${OrganizationId}/rp-\${ResourcePolicyId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
awspolicy	arn:\${Partition}:organizations::aws:policy/\${PolicyType}/p-\${PolicyId}	
root	arn:\${Partition}:organizations::\${Account}:root/o-\${OrganizationId}/r-\${RootId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Organizations

AWS Organizations définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString
organizations:PolicyType	Filtre l'accès en fonction du type de tâche spécifié	Chaîne
organizations:ServicePrincipal	Filtre l'accès en fonction du service principal spécifié	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Outposts

AWS Outposts (préfixe de service `:outposts`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).

- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Outposts](#)
- [Types de ressources définis par AWS Outposts](#)
- [Clés de condition pour AWS Outposts](#)

Actions définies par AWS Outposts

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué

dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CancelCapacityTask	Accorde l'autorisation d'annuler une tâche de capacité	Écrire	outpost*		
CancelOrder	Accorde l'autorisation d'annuler une commande	Écrire			
CreateOrder	Accorde l'autorisation de créer une ordre.	Écrire	outpost*		
CreateOutpost	Accorde l'autorisation de créer un Outpost.	Écrire	site*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePrivateConnectivityConfig	Accorde l'autorisation de créer une configuration de connectivité privée.	Écrire			
CreateSite	Accorde l'autorisation de créer un site	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys	
DeleteOutpost	Accorde l'autorisation de supprimer un Outpost.	Écrire	outpost*		
DeleteSite	Accorde l'autorisation de supprimer un site	Écrire	site*		
GetCapacityTask	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur la tâche de capacité spécifiée	Lecture	outpost*		
GetCatalogItem	Accorde l'autorisation d'obtenir un élément de catalogue	Lecture			
GetConnection	Accorde l'autorisation d'obtenir les informations sur la connection pour les servers Outpost	Lecture			
GetOrder	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une commande	Lecture			
GetOutpost	Accorde l'autorisation d'obtenir les informations sur l'Outpost spécifié	Lecture	outpost*		
GetOutpostInstanceTypes	Accorde l'autorisation d'obtenir les types d'instance de l'Outpost spécifié	Lecture	outpost*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetOutpostSupportInstanceTypes	Accorde l'autorisation d'obtenir les types d'instances pris en charge pour l'avant-poste spécifié	Lecture	outpost*		
GetPrivateConnectivityConfig	Accorde l'autorisation d'obtenir une configuration de connectivité privée.	Lecture			
GetSite	Accorde l'autorisation d'obtenir un site	Lecture	site*		
GetSiteAddress	Accorde l'autorisation d'obtenir une adresse de site	Lecture	site*		
ListAssets	Accorde l'autorisation de répertorier les ressources pour votre Outpost	Liste			
ListCapacityTasks	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches de capacité pour votre Compte AWS	Liste			
ListCatalogItems	Accorde l'autorisation de répertorier tous les éléments de catalogue	Liste			
ListOrders	Accorde l'autorisation de répertorier les commandes pour votre Compte AWS	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListOutposts	Accorde l'autorisation de répertorier les Outposts pour votre Compte AWS	Liste			
ListSites	Accorde l'autorisation de répertorier les sites pour votre Compte AWS	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les identifications d'une ressource.	Lecture			
StartCapacityTask	Accorde l'autorisation de créer une tâche de capacité	Écrire	outpost*		
StartConnection	Accorde l'autorisation de démarrer une connexion pour les servers Outpost	Écrire			
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource	Balisage	outpost		
			site		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage d'une ressource	Identification	outpost		
			site		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys	
UpdateOutpost	Accorde l'autorisation de mettre à jour un Outpost	Écrire	outpost*		
UpdateSite	Accorde l'autorisation de mettre à jour un site	Écrire	site*		
UpdateSiteAddress	Accorde l'autorisation de mettre à jour l'adresse du site	Écrire	site*		
UpdateSiteRackPhysicalProperties	Accorde l'autorisation de mettre à jour les propriétés physiques d'un rack dans un site	Écrire	site*		

Types de ressources définis par AWS Outposts

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
outpost	arn:\${Partition}:outposts:\${Region}:\${Account}:outpost/\${OutpostId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
site	arn:\${Partition}:outposts:\${Region}: \${Account}:site/\${SiteId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Outposts

AWS Outposts définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Panorama

AWS Panorama (préfixe de service :panorama) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).

- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Panorama](#)
- [Types de ressources définis par AWS Panorama](#)
- [Clés de condition pour AWS Panorama](#)

Actions définies par AWS Panorama

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué

dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateApplicationInstance	Autorise la création d'une instance d'application AWS Panorama	Écrire		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateJobForDevices	Autorise la création d'une tâche pour un appareil AWS Panorama	Écrire			
CreateNodeFromTemplateJob	Autorise la création d'un nœud AWS Panorama	Écrire			
CreatePackage	Autorise la création d'un Package AWS Panorama	Écrire		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreatePackageImportJob	Autorise la création d'un Package AWS Panorama	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteDevice	Autorise le désenregistrement d'un appareil Panorama AWS	Écrire	device*		
DeletePackage	Autorise la suppression d'un Package AWS Panorama	Écrire	package*		
DeregisterPackageVersion	Autorise le désenregistrement d'une version du package AWS Panorama	Écrire	package*		
DescribeApplicationInstance	Accorde l'autorisation d'afficher les détails d'une instance d'application AWS Panorama	Lecture	applicationInstance*		
DescribeApplicationInstanceDetails	Accorde l'autorisation d'afficher les détails d'une instance d'application AWS Panorama	Lecture	applicationInstance*		
DescribeDevice	Autorise l'accès aux informations relatives à un appareil AWS Panorama	Lecture	device*		
DescribeDeviceJob	Permet de consulter les détails de la tâche pour un appareil AWS Panorama	Lecture			
DescribeNode	Autorise l'affichage des informations relatives à un nœud d'application AWS Panorama	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeNodeFromTemplateJob	Autorise l'accès aux informations relatives au nœud de l'application AWS Panorama	Lecture			
DescribePackage	Autorise l'accès aux détails d'un forfait AWS Panorama	Lecture	package*		
DescribePackageImportJob	Autorise l'accès aux détails d'un forfait AWS Panorama	Lecture			
DescribePackageVersion	Autorise l'accès aux informations relatives à une version du package AWS Panorama	Lecture	package*		
DescribeSoftware [autorisation uniquement]	Autorise l'affichage des informations relatives à une version logicielle de l'appareil AWS Panorama	Lecture			
GetWebSocketURL [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de générer un WebSocket point de terminaison pour communiquer avec AWS Panorama	Lecture			
ListApplicationInstanceDependencies	Accorde l'autorisation de récupérer une liste des dépendances des instances d'application dans AWS Panorama	Liste	applicationInstance*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListApplicationNodeInstances	Accorde l'autorisation de récupérer une liste d'instances de nœuds d'applications dans AWS Panorama	Liste	applicationInstance*		
ListApplicationInstances	Autorise la récupération d'une liste d'instances d'applications dans AWS Panorama	Liste	device		
ListDevices	Autorise la récupération d'une liste d'appareils dans AWS Panorama	Liste			
ListDeviceJobs	Permet de récupérer une liste de tâches pour un appareil AWS Panorama	Liste	device		
ListNodeFromTemplateJobs	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de nœuds pour un appareil AWS Panorama	Liste			
ListNodes	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de nœuds dans AWS Panorama	Liste			
ListPackageImportJobs	Autorise la récupération d'une liste de packages dans AWS Panorama	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListPackages	Autorise la récupération d'une liste de packages dans AWS Panorama	Liste			
ListTagsForResource	Autorise la récupération d'une liste de balises pour une ressource dans AWS Panorama	Lecture	applicationInstance device package		
ProvisionDevice	Autorise l'enregistrement d'un appareil AWS Panorama	Écrire		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
RegisterPackageVersion	Autorise l'enregistrement d'une version du package AWS Panorama	Écrire	package*		
RemoveApplicationInstance	Autorise la suppression d'une instance d'application AWS Panorama	Écrire	applicationInstance*		
SignalApplicationInstanceNotReady	Autorise les nœuds de caméra d'une instance d'application à faire une pause ou à reprendre	Écrire	applicationInstance*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TagResource	Autorise l'ajout de balises à une ressource dans AWS Panorama	Identification	applicationInstance		
			device		
			package		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Autorise à supprimer les balises d'une ressource dans AWS Panorama	Identification	applicationInstance		
			device		
			package		
				aws:TagKeys	
UpdateDeviceMetadata	Autorise la modification des paramètres de base d'un appareil AWS Panorama	Écrire	device*		

Types de ressources définis par AWS Panorama

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément `Resource` des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
device	arn:\${Partition}:panorama:\${Region}:\${Account}:device/\${DeviceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
package	arn:\${Partition}:panorama:\${Region}:\${Account}:package/\${PackageId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
applicationInstance	arn:\${Partition}:panorama:\${Region}:\${Account}:applicationInstance/\${ApplicationInstanceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Panorama

AWS Panorama définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour la gestion des comptes AWS Partner centraux

AWS La gestion centrale des comptes des partenaires (préfixe de service :`partnercentral-account-management`) fournit les ressources, actions et clés contextuelles de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par la gestion des comptes AWS Partner centraux](#)
- [Types de ressources définis par la gestion des comptes AWS Partner centraux](#)
- [Clés de condition pour la gestion des comptes AWS Partner centraux](#)

Actions définies par la gestion des comptes AWS Partner centraux

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément Resource de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément Resource dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Associate PartnerAccount [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'associer un compte partenaire à Compte AWS	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Associate PartnerUser	Accorde l'autorisation pour associer l'utilisateur partenaire au rôle IAM	Écrire			
DisassocierPartenaireUser	Accorde l'autorisation pour dissocier l'utilisateur partenaire du rôle IAM	Écrire			

Types de ressources définis par la gestion des comptes AWS Partner centraux

AWS La gestion centrale des comptes des partenaires ne permet pas de spécifier un ARN de ressource dans l'élément `Resource` d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à la gestion des comptes AWS Partner centraux, spécifiez `"Resource": "*"` dans votre stratégie.

Clés de condition pour la gestion des comptes AWS Partner centraux

La gestion des comptes Partner centraux ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour le service Chiffrement des paiements AWS

AWS La cryptographie des paiements (préfixe de service `:payment-cryptography`) fournit les ressources, actions et clés contextuelles de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).

- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par le service Chiffrement des paiements AWS](#)
- [Types de ressources définis par le service Chiffrement des paiements AWS](#)
- [Clés de condition pour le service Chiffrement des paiements AWS](#)

Actions définies par le service Chiffrement des paiements AWS

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué

dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateAlias	Accorde l'autorisation de créer un nom convivial pour une clé	Écrire	alias* key*		
CreateKey	Accorde l'autorisation de créer une clé unique gérée par le client dans la région Compte AWS et dans la région de l'appelant	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	payment-c ryptography:TagResource
DecryptData	Accorde l'autorisation de déchiffrer les données de type texte chiffré à l'aide d'une clé de chiffrement des données symétrique, asymétrique ou DUKPT	Écrire			
DeleteAlias	Accorde l'autorisation de supprimer l'alias de spécifié	Écrire	alias*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteKey	Accorde l'autorisation de planifier la suppression d'une clé	Écrire	key*		
EncryptData	Accorde l'autorisation de chiffrer les données de type texte clair en texte chiffré à l'aide d'une clé de chiffrement des données symétrique, asymétrique ou DUKPT	Écrire			
ExportKey	Accorde l'autorisation d'exporter une clé à partir du service	Écrire	key*		
GenerateCardValidationData	Accorde l'autorisation de générer des données relatives aux cartes à l'aide d'algorithmes tels que les valeurs de vérification des cartes (CVV/CVV2), les valeurs dynamiques de vérification des cartes (dCVV/dCVV2) ou les codes de sécurité des cartes (CSC) qui permettent de vérifier la validité d'une carte à bande magnétique	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GenerateMac	Accorde l'autorisation de générer un cryptogramme MAC (Message Authentication Code, Code d'authentification de message)	Écrire			
GeneratePinData	Accorde l'autorisation de générer des données relatives au code PIN, telles que le code PIN, la valeur de vérification du code PIN (PVV), le blocage du code PIN et le décalage du code PIN, lors de l'émission ou de la réémission d'une nouvelle carte	Écrire			
GetAlias	Accorde l'autorisation de renvoyer le keyArn associé à un aliasName	Lecture	alias* key*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
GetKey	Accorde l'autorisation de renvoyer les informations détaillées concernant la clé spécifiée	Lecture	key*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetParametersForExport	Accorde l'autorisation d'obtenir le jeton d'exportation et le certificat de la clé de signature pour lancer une exportation de clé TR-34	Lecture			
GetParametersForImport	Accorde l'autorisation d'obtenir le jeton d'importation et le certificat de la clé d'encapsulation pour lancer une importation de clé TR-34	Lecture			
GetPublicKeyCertificate	Accorde l'autorisation de renvoyer la clé publique à partir d'une clé de la classe PUBLIC_KEY	Lecture	key*		
ImportKey	Accorde l'autorisation d'importer des clés et des certificats de clé publique	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	payment-cryptography:TagResource
ListAliases	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste d'alias créée pour toutes les clés de l'appelant et de Compte AWS la région	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListKeys	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste de clés créée dans la région Compte AWS et dans la région de l'appelant	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste de tags créés dans la région Compte AWS et dans la région de l'appelant	Lecture	key		
ReEncryptData	Accorde l'autorisation de rechiffrer le texte chiffré à l'aide de clés de chiffrement des données DUKPT, symétriques et asymétriques	Écrire			
RestoreKey	Accorde l'autorisation d'annuler la suppression d'une clé planifiée si, à un moment quelconque de la période d'attente, une clé doit être réactivée	Écrire	key*		
StartKeyUsage	Accorde l'autorisation d'activer une clé désactivée	Écrire	key*		
StopKeyUsage	Accorde l'autorisation de désactiver une clé activée	Écrire	key*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter ou d'écraser une ou plusieurs balises pour la ressource spécifiée	Identification	key*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
TranslatePinData	Accorde l'autorisation de traduire un bloc PIN chiffré depuis et vers les formats ISO 9564 0,1,3,4	Écrire			
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer la ou les balises spécifiées de la ressource spécifiée	Identification	key*	aws:TagKeys	
UpdateAlias	Accorde l'autorisation de modifier la clé à laquelle un alias est affecté ou d'annuler l'affectation de l'alias à sa clé actuelle	Écrire	alias* key*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
VerifyAuthRequestCryptogram	Accorde l'autorisation de vérifier le cryptogramme de demande d'autorisation (ARQC) pour l'autorisation d'une carte de paiement à puce EMV	Écrire			
VerifyCardValidationData	Accorde l'autorisation de vérifier les données de validation relatives aux cartes à l'aide d'algorithmes tels que les valeurs de vérification des cartes (CVV/CVV2), les valeurs dynamiques de vérification des cartes (dCVV/dCVV2) et les codes de sécurité des cartes (CSC)	Écrire			
VerifyMac	Accorde l'autorisation de vérifier le MAC (Message Authentication Code, Code d'authentification de message) des données d'entrée par rapport à un MAC fourni	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
VerifyPin Data	Accorde l'autorisation de vérifier les données relatives au code PIN, telles que le code PIN et le décalage du code PIN, à l'aide d'algorithmes tels que VISA PVV et IBM3624	Écrire			

Types de ressources définis par le service Chiffrement des paiements AWS

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
key	arn:\${Partition}:payment-cryptography:\${Region}:\${Account}:key/\${KeyId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} payment-cryptography:ResourceAliases
alias	arn:\${Partition}:payment-cryptography:\${Region}:\${Account}:alias/\${Alias}	payment-cryptography:ResourceAliases

Clés de condition pour le service Chiffrement des paiements AWS

AWS La cryptographie des paiements définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans le cadre `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la clé et de la valeur de la balise contenue dans la demande pour l'opération spécifiée	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des balises affectées à une clé pour l'opération spécifiée	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés de balise contenues dans la demande pour l'opération spécifiée	ArrayOfString
payment-cryptography:CertificateAuthorityPublicKeyIdentifier	Filtre l'accès en fonction des informations CertificateAuthorityPublicKeyIdentifier spécifiées dans la demande ou dans ImportKey les ExportKey opérations et	Chaîne
payment-cryptography:ImportKeyMaterial	Filtre l'accès en fonction du type de matériau clé importé [RootCertificatePublicKey, TrustedCertificatePublicKey, Tr34KeyBlock, Tr31KeyBlock] pour l'opération ImportKey	Chaîne
payment-cryptography:KeyAlgorithm	Filtre l'accès en fonction des informations KeyAlgorithm spécifiées dans la demande d' CreateKey opération	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
payment-cryptographic:KeyClass	Filtre l'accès en KeyClass fonction des informations spécifiées dans la demande d' CreateKey opération	Chaîne
payment-cryptographic:KeyUsage	Filtre l'accès en KeyClass fonction des informations spécifiées dans la demande ou associées à une clé pour l' CreateKey opération	Chaîne
payment-cryptographic:RequestAlias	Filtre l'accès en fonction des alias contenus dans la demande pour l'opération spécifiée	Chaîne
payment-cryptographic:ResourceAliases	Filtre l'accès en fonction des alias associés à une clé pour l'opération spécifiée	ArrayOfString
payment-cryptographic:WrappingKeyIdentifier	Filtre l'accès en fonction des informations WrappingKeyIdentifier spécifiées dans la demande pour ImportKey les ExportKey opérations et	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Payments

AWS Payments (préfixe de service :payments) fournit les ressources, actions et clés contextuelles de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Payments](#)

- [Types de ressources définis par AWS Payments](#)
- [Clés de condition pour AWS Payments](#)

Actions définies par AWS Payments

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreatePaymentInstrument	Accorde l'autorisation de créer un instrument de paiement	Écrire		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeletePaymentInstrument [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer un instrument de paiement	Écrire			
GetPaymentInstrument	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un instrument de paiement	Liste	payment-instrument		
GetPaymentStatus [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir le statut de paiement de factures	Lecture			
ListPaymentInstruments [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les métadonnées des instruments de paiement	Liste			
ListPaymentPreferences [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir les préférences de paiement (devise de paiement préférée, mode de paiement préféré, etc.)	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier des balises sur une ressource de paiement	Liste	payment-instrument		
MakePayment [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'effectuer un paiement, à authentifier un paiement, à vérifier un mode de paiement et à générer un document de demande de financement pour Advance Pay	Écrire			
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource de paiement	Identification	payment-instrument	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer le balisage d'une ressource de paiement	Identification	payment-instrument	aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdatePaymentInstrument [autorisation uniquement]	Autorise la mise à jour d'un instrument de paiement	Écrire			
UpdatePaymentPreferences [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour les préférences de paiement (devise de paiement préférée, mode de paiement préféré, etc.)	Écrire			

Types de ressources définis par AWS Payments

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
payment-instrument	arn:\${Partition}:payments::\${Account}:payment-instrument:\${ResourceId}	

Clés de condition pour AWS Payments

AWS Payments définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Performance Insights

AWS Performance Insights (préfixe de service :pi) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Performance Insights](#)
- [Types de ressources définis par AWS Performance Insights](#)

- [Clés de condition pour AWS Performance Insights](#)

Actions définies par AWS Performance Insights

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreatePerformanceAnalysisReport	Accorde l'autorisation d'appeler CreatePerformanceAnalysisReport l'API pour créer un rapport d'analyse des performances pour une instance de base de données spécifiée	Écrire	perf-reports-resource*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeletePerformanceAnalysisReport	Accorde l'autorisation d'appeler DeletePerformanceAnalysisReport l'API pour supprimer un rapport d'analyse des performances pour une instance de base de données spécifiée	Écrire	perf-reports-resource*		
DescribeDimensionKeys	Accorde l'autorisation d'appeler l' DescribeDimensionKeys API pour récupérer les clés de N principales dimensions d'une métrique pendant une période spécifique	Lecture	metric-resource*	pi:Dimensions	
GetDimensionKeyDetails	Accorde l'autorisation d'appeler GetDimensionKeyDetails l'API pour	Lecture	metric-resource*	pi:Dimensions	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	recupérer les attributs du groupe de dimensions spécifié				
GetPerformanceAnalysisReport	Accorde l'autorisation d'appeler GetPerformanceAnalysisReport l'API pour récupérer un rapport d'analyse des performances pour une instance de base de données spécifiée	Lecture	perf-reports-resource*		
GetResourceMetadata	Accorde l'autorisation d'appeler GetResourceMetadata l'API pour récupérer les métadonnées des différentes fonctionnalités	Lecture	metric-resource*		
GetResourceMetrics	Accorde l'autorisation d'appeler GetResourceMetrics l'API pour récupérer les métriques PI pour un ensemble de sources de données, sur une période donnée	Lecture	metric-resource*	pi:Dimensions	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListAvailableResourceDimensions	Accorde l'autorisation d'appeler ListAvailableResourceDimensions l'API pour récupérer les dimensions qui peuvent être demandées pour chaque type de métrique spécifié sur une instance de base de données spécifiée	Lecture	metric-resource*		
ListAvailableResourceMetrics	Accorde l'autorisation d'appeler ListAvailableResourceMetrics l'API pour récupérer des métriques des types spécifiés qui peuvent être demandées pour une instance de base de données spécifiée	Lecture	metric-resource*		
ListPerformanceAnalysisReports	Accorde l'autorisation d'appeler ListPerformanceAnalysisReports l'API pour répertorier les rapports d'analyse des performances pour une instance de base de données spécifiée	Liste	perf-reports-resource*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation d'appeler ListTagsForResource l'API pour répertorier les balises d'une ressource	Liste	perf-reports-resource*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TagResource	Accorde l'autorisation d'appeler TagResource l'API pour étiqueter une ressource	Identification	perf-reports-resource*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation d'appeler UntagResource l'API pour détaguer une ressource	Identification	perf-reports-resource*	aws:TagKeys	

Types de ressources définis par AWS Performance Insights

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
metric-re source	arn:\${Partition}:pi:\${Region}:\${Account}:metrics/\${ServiceType}/\${Identifier}	
perf-reports- resource	arn:\${Partition}:pi:\${Region}:\${Account}:perf-reports/\${ServiceType}/\${Identifier}/\${ReportId}	aws:ResourceTag/\${ TagKey}

Clés de condition pour AWS Performance Insights

AWS Performance Insights définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString
pi:Dimensions	Filtre l'accès selon les dimensions demandées	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Personalize

Amazon Personalize (préfixe de service : `personalize`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques


- [Actions définie par Amazon Personalize](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Personalize](#)
- [Clés de condition pour Amazon Personalize](#)

Actions définie par Amazon Personalize

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

 Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateBatchInferenceJob	Accorde l'autorisation de créer une tâche d'inférence par lots	Écrire	batchInferenceJob*		
CreateBatchSegmentJob	Accorde l'autorisation de créer une tâche de segmentation par lots	Écrire	batchSegmentJob*		
CreateCampaign	Accorde l'autorisation de créer une campagne	Écrire	campaign*		
CreateDataDeletionJob	Accorde l'autorisation de créer une tâche de suppression de données	Écrire	dataDeletionJob*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateDataInsightsJob	Accorde l'autorisation de créer une tâche d'analyse des données	Écrire	dataInsightsJob*		
CreateDataset	Accorde l'autorisation de créer un jeu de données.	Écrire	dataset*		
CreateDatasetExportJob	Accorde l'autorisation de créer une tâche d'exportation d'un jeu de données	Écrire	datasetExportJob*		
CreateDatasetGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe de jeux de données.	Écriture	datasetGroup*		
CreateDatasetImportJob	Accorde l'autorisation de créer une tâche d'importation d'un jeu de données.	Écriture	datasetImportJob*		
CreateEventTracker	Accorde l'autorisation de créer un dispositif de suivi d'événements	Écriture	eventTracker*		
CreateFilter	Accorde l'autorisation de créer un filtre	Écrire	filter*		
CreateMetricAttribution	Accorde l'autorisation de créer une annexe TGW RTB	Écrire	metricAttribution*		
CreateRecommender	Accorde l'autorisation de créer un système de recommandation	Écrire	recommender*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateSchema	Accorde l'autorisation de créer un schéma	Écriture	schema*		
CreateSolution	Accorde l'autorisation de créer une solution	Écriture	solution*		
CreateSolutionVersion	Accorde l'autorisation de créer une version de solution	Écriture	solution*		
DeleteCampaign	Accorde l'autorisation de supprimer une campagne	Écriture	campaign*		
DeleteDataset	Accorde l'autorisation de supprimer un jeu de données.	Écriture	dataset*		
DeleteDatasetGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe de jeux de données.	Écriture	datasetGroup*		
DeleteEventTracker	Accorde l'autorisation de supprimer un dispositif de suivi d'événements	Écriture	eventTracker*		
DeleteFilter	Accorde l'autorisation de supprimer un filtre	Écrire	filter*		
DeleteMetricAttribution	Accorde l'autorisation de supprimer l'attribution d'une métrique	Écrire	metricAttribution*		
DeleteRecommender	Accorde l'autorisation de supprimer un système de recommandation	Écrire	recommender*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteSchema	Accorde l'autorisation de supprimer un schéma	Écriture	schema*		
DeleteSolution	Accorde l'autorisation de supprimer une solution, y compris toutes les versions de celle-ci.	Écriture	solution*		
DescribeAlgorithm	Accorde l'autorisation de décrire un algorithme	Lecture	algorithm*		
DescribeBatchInferenceJob	Accorde l'autorisation de décrire une tâche d'inférence par lots	Lecture	batchInferenceJob*		
DescribeBatchSegmentationJob	Accorde l'autorisation de décrire une tâche de segmentation par lots	Lecture	batchSegmentationJob*		
DescribeCampaign	Accorde l'autorisation de décrire une campagne	Lecture	campaign*		
DescribeDataDeletionJob	Accorde l'autorisation de décrire une tâche de suppression de données	Lecture	dataDeletionJob*		
DescribeDataInsightsJob	Accorde l'autorisation de décrire une tâche d'analyse des données	Lecture	dataInsightsJob*		
DescribeDataset	Accorde l'autorisation de décrire un jeu de données.	Lecture	dataset*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeDatasetExportJob	Accorde l'autorisation de décrire une tâche d'exportation d'un jeu de données	Lecture	datasetExportJob*		
DescribeDatasetGroup	Accorde l'autorisation de décrire un groupe de jeux de données.	Lecture	datasetGroup*		
DescribeDatasetImportJob	Accorde l'autorisation de décrire une tâche d'importation d'un jeu de données.	Lecture	datasetImportJob*		
DescribeEventTracker	Accorde l'autorisation de décrire un dispositif de suivi d'événements	Lecture	eventTracker*		
DescribeFeatureTransformation	Accorde l'autorisation de décrire une transformation de fonction	Lecture	featureTransformation*		
DescribeFilter	Accorde l'autorisation de décrire un filtre	Lecture	filter*		
DescribeMetricAttribution	Accorde l'autorisation de décrire un attribut d'un VPC.	Lecture	metricAttribution*		
DescribeRecipe	Accorde l'autorisation de décrire une recette	Lecture	recipe*		
DescribeRecommender	Accorde l'autorisation de décrire un système de recommandation	Lecture	recommender*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeSchema	Accorde l'autorisation de décrire un schéma	Lecture	schema*		
DescribeSolution	Accorde l'autorisation de décrire une solution	Lecture	solution*		
DescribeSolutionVersion	Accorde l'autorisation de décrire une version d'une solution	Lecture	solution*		
GetActionRecommendations	Octroie l'autorisation d'obtenir une liste d'actions recommandées.	Lecture	campaign*		
GetDataInsights	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur les données à partir d'une tâche d'analyse des données	Lecture	dataInsightsJob*		
GetPersonalizedRanking	Accorde l'autorisation d'obtenir une nouvelle liste classant les recommandations	Lecture	campaign*		
GetRecommendations	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste de recommandations à partir d'une campagne	Lecture	campaign*		
GetSolutionMetrics	Accorde l'autorisation d'obtenir des métriques pour une version de solution	Lecture	solution*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListBatchInferenceJobs	Accorde l'autorisation de répertorier des tâches d'inférence par lots	Liste			
ListBatchSegmentJobs	Accorde l'autorisation de répertorier des tâches de segmentation par lots	Liste			
ListCampaigns	Accorde l'autorisation de répertorier des campagnes	Liste			
ListDataDeletionJobs	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches de suppression de données	Liste			
ListDataInsightsJobs	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches d'analyse des données	Liste			
ListDataSetExportJobs	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches d'exportation de jeu de données	Liste			
ListDataSetsGroups	Accorde l'autorisation de répertorier des groupes de jeux de données	Liste			
ListDataSetsImportJobs	Accorde l'autorisation de répertorier des tâches d'importation de jeu de données	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListDatasets	Accorde l'autorisation de répertoire des jeux de données	Liste			
ListEventTrackers	Accorde l'autorisation de répertoire des dispositifs de suivi d'événements	Liste			
ListFilters	Accorde l'autorisation de répertoire des filtres	Liste			
ListMetricAttributionMetrics	Accorde l'autorisation de répertoire les métriques	Liste			
ListMetricAttributions	Accorde l'autorisation de répertoire les attributs de métriques	Liste			
ListRecipes	Accorde l'autorisation de répertoire des recettes	Liste			
ListRecommenders	Accorde l'autorisation de répertoire les systèmes de recommandation	Liste			
ListSchemas	Accorde l'autorisation de répertoire des schémas	Liste			
ListSolutionVersions	Accorde l'autorisation de répertoire des versions d'une solution	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListSolutions	Accorde l'autorisation de répertorier des solutions	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une ressource.	Liste			
PutActionInteractions	Octroie l'autorisation de saisir des données d'interaction d'action en temps réel.	Écrire			
PutActions	Octroie l'autorisation d'ingérer des données d'actions.	Écrire	dataset*		
PutEvents	Accorde l'autorisation de placer des données d'événement en temps réel	Écriture			
PutItems	Accorde l'autorisation d'ingérer des données Items	Écriture	dataset*		
PutUsers	Accorde l'autorisation d'ingérer des données Users	Écrire	dataset*		
StartRecommender	Accorde l'autorisation de démarrer un système de recommandation	Écrire	recommender*		
StopRecommender	Accorde l'autorisation d'arrêter un système de recommandation	Écrire	recommender*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StopSolutionVersionCreation	Accorde l'autorisation d'arrêter la création d'une version de solution	Écrire	solution*		
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource	Balisage			
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage d'une ressource	Identification			
UpdateCampaign	Accorde l'autorisation de mettre à jour une campagne	Écrire	campaign*		
UpdateDataset	Accorde l'autorisation de mettre à jour un jeu de données.	Écrire	dataset*		
UpdateMetricAttribution	Accorde l'autorisation de mettre à jour une métrique de parc	Écrire	metricAttribution*		
UpdateRecommender	Accorde l'autorisation de mettre à jour un système de recommandation	Écrire	recommender*		

Types de ressources définis par Amazon Personalize

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont

affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
schema	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:schema/\${ResourceId}	
featureTransformation	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:feature-transformation/\${ResourceId}	
dataset	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:dataset/\${ResourceId}	
datasetGroup	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:dataset-group/\${ResourceId}	
datasetImportJob	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:dataset-import-job/\${ResourceId}	
dataInsightsJob	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:data-insights-job/\${ResourceId}	
datasetExportJob	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:dataset-export-job/\${ResourceId}	
dataDeletionJob	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:data-deletion-job/\${ResourceId}	
solution	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:solution/\${ResourceId}	

Types de ressources	ARN	Clés de condition
campaign	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:campaign/\${ResourceId}	
eventTracker	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:event-tracker/\${ResourceId}	
recipe	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:recipe/\${ResourceId}	
algorithm	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:algorithm/\${ResourceId}	
batchInferenceJob	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:batch-inference-job/\${ResourceId}	
filter	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:filter/\${ResourceId}	
recommender	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:recommender/\${ResourceId}	
batchSegmentJob	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:batch-segment-job/\${ResourceId}	
metricAttribution	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:metric-attribution/\${ResourceId}	

Clés de condition pour Amazon Personalize

Personalize ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Pinpoint

Amazon Pinpoint (préfixe de service : `mobiletargeting`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Pinpoint](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Pinpoint](#)
- [Clés de condition pour Amazon Pinpoint](#)

Actions définies par Amazon Pinpoint

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette

action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'Resourceélément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateApp	Accorde l'autorisation de créer une application	Écrire	apps*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateCampaign	Accorde l'autorisation de créer une campagne pour une application	Écrire	app*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateEmailTemplate	Accorde l'autorisation de créer un modèle d'e-mail	Écrire	template*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateExportJob	Accorde l'autorisation de créer une tâche d'exportation qui exporte les définitions de point de terminaison vers Amazon S3.	Écrire	app*		
CreateImportJob	Accorde l'autorisation d'importer les définitions de point de terminaison pour créer un segment.	Écrire	app*		
CreateInAppTemplate	Accorde l'autorisation de créer un modèle de message in-app	Écrire	template*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateJourney	Accorde l'autorisation de créer un parcours pour une application	Écrire	journeys*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreatePushTemplate	Accorde l'autorisation de créer un modèle de notification push	Écrire	template*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateRecommendationConfiguration	Accorde l'autorisation de créer une configuration Amazon Pinpoint pour un modèle de recommandation.	Écrire	recommenders*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateSegment	Accorde l'autorisation de créer un segment qui est basé sur les données de point de terminaison rapportées à Pinpoint par votre application. Pour permettre à un utilisateur de créer un segment en important des données de point de terminaison depuis l'extérieur de Pinpoint, autorisez l'action mobiletargeting : CreateImportJob	Écrire	app*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateSmsTemplate	Accorde l'autorisation de créer un modèle de message SMS	Écrire	template*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateVoiceTemplate	Accorde l'autorisation de créer un modèle de message vocal	Écrire	template*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteAdmChannel	Accorde l'autorisation de supprimer le canal ADM d'une application	Écrire	channel*		
DeleteApnsChannel	Accorde l'autorisation de supprimer le canal des APN pour une application	Écrire	channel*		
DeleteApnsSandboxChannel	Accorde l'autorisation de supprimer le canal d'environnement de test des APN pour une application	Écrire	channel*		
DeleteApnsVoipChannel	Accorde l'autorisation de supprimer le canal VoIP des APN pour une application	Écrire	channel*		
DeleteApnsVoipSandboxChannel	Accorde l'autorisation de supprimer le canal d'environnement de test VoIP des APN pour une application.	Écrire	channel*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteApp	Accorde l'autorisation de supprimer une campagne spécifique	Écrire	app*		
DeleteBaiduChannel	Accorde l'autorisation de supprimer le canal Baidu d'une application	Écrire	channel*		
DeleteCampaign	Accorde l'autorisation de supprimer une campagne spécifique	Écrire	campaign*		
DeleteEmailChannel	Accorde l'autorisation de supprimer le canal de messagerie électronique d'une application	Écrire	channel*		
DeleteEmailTemplate	Accorde l'autorisation de supprimer un modèle d'e-mail ou une version de modèle d'e-mail.	Écrire	template*		
DeleteEndpoint	Accorde l'autorisation de supprimer un point de terminaison	Écrire	endpoint*		
DeleteEventStream	Accorde l'autorisation de supprimer le flux d'événements d'une application	Écrire	event-stream*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteGcmChannel	Accorde l'autorisation de supprimer le canal GCM d'une application	Écrire	channel*		
DeleteInAppTemplate	Accorde l'autorisation de supprimer un modèle de message in-app ou une version de modèle de message in-app	Écrire	template*		
DeleteJourney	Accorde l'autorisation de supprimer un parcours spécifique	Écrire	journey*		
DeletePushTemplate	Accorde l'autorisation de supprimer un modèle de notification push ou une version de modèle de notification push.	Écrire	template*		
DeleteRecommendationConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer une configuration Amazon Pinpoint pour un modèle de recommandation.	Écrire	recommender*		
DeleteSegment	Accorde l'autorisation de supprimer un segment spécifique	Écrire	segment*		
DeleteSmsChannel	Accorde l'autorisation de supprimer le canal SMS d'une application	Écrire	channel*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteSmsTemplate	Accorde l'autorisation de supprimer un modèle de message SMS ou une version de modèle de message SMS.	Écrire	template*		
DeleteUserEndpoints	Accorde l'autorisation de supprimer tous les points de terminaison qui sont associés à un ID d'utilisateur.	Écrire	user*		
DeleteVoiceChannel	Accorde l'autorisation de supprimer le canal vocal d'une application	Écrire	channel*		
DeleteVoiceTemplate	Accorde l'autorisation de supprimer un modèle de message vocal ou une version de modèle de message vocal.	Écrire	template*		
GetAdmChannel	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur le canal Amazon Device Messaging (ADM) pour une application.	Lecture	channel*		
GetApnsChannel	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur le canal des APN pour une application.	Lecture	channel*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetApnsSandboxChannel	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur le canal d'environnement de test des APN pour une application.	Lecture	channel*		
GetApnsVoipChannel	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur le canal VoIP des APN pour une application.	Lecture	channel*		
GetApnsVoipSandboxChannel	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur le canal d'environnement de test VoIP des APN pour une application.	Lecture	channel*		
GetApp	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur une application spécifique dans votre compte Amazon Pinpoint.	Lecture	app*		
GetApplicationDateRangeKpi	Accorde l'autorisation de récupérer (requêtes) des données pré-agrégées pour fournir une métrique standard qui s'applique à une application.	Lecture	application-metrics*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetApplicationSettings	Accorde l'autorisation de récupérer les paramètres par défaut pour une application	Liste	app*		
GetApps	Accorde l'autorisation de récupérer une liste d'applications dans votre compte Amazon Pinpoint.	Lecture	apps*		
GetBaiduChannel	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur le canal Baidu pour une application.	Lecture	channel*		
GetCampaign	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur une campagne spécifique	Lecture	campaign*		
GetCampaignActivities	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les activités effectuées par une campagne.	Liste	campaign*		
GetCampaignDateRangeKpi	Accorde l'autorisation de récupérer (requêtes) des données pré-agrégées pour fournir une métrique standard qui s'applique à une campagne.	Lecture	campaign-metrics*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetCampaignVersion	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur la version d'une campagne spécifique	Lecture	campaign*		
GetCampaignVersions	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les versions actuelles et antérieures d'une campagne.	Liste	campaign*		
GetCampaigns	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur toutes les campagnes pour une application.	Liste	app*		
GetChannels	Accorde l'autorisation d'obtenir toutes les informations sur les canaux pour votre application	Liste	channels*		
GetEmailChannel	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur le canal d'e-mail dans une application.	Lecture	channel*		
GetEmailTemplate	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur une version spécifique ou active d'un modèle d'e-mail.	Lecture	template*		
GetEndpoint	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur un point de terminaison spécifique	Lecture	endpoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetEventStream	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur le flux d'événements pour une application.	Lecture	event-stream*		
GetExportJob	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une tâche d'exportation spécifique.	Lecture	export-job*		
GetExportJobs	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de toutes les tâches d'exportation pour une application.	Liste	app*		
GetGcmChannel	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur le canal GCM pour une application.	Lecture	channel*		
GetImportJob	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur une tâche d'importation spécifique	Lecture	import-job*		
GetImportJobs	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur toutes les tâches d'importation pour une application.	Liste	app*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetInAppMessages	Accorde l'autorisation de récupérer les messages intégrés à l'application pour l'identifiant de point de terminaison donné	Lecture	app*		
GetInAppTemplate	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur une version spécifique ou active d'un modèle de message in-app	Lecture	template*		
GetJourney	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur un parcours spécifique	Lecture	journey*		
GetJourneyDateRangeKpi	Accorde l'autorisation de récupérer (requêtes) des données pré-agrégées pour fournir une métrique d'engagement standard qui s'applique à un parcours.	Lecture	journey-metrics*		
GetJourneyExecutionActivityMetrics	Accorde l'autorisation de récupérer (requêtes) des données pré-agrégées pour fournir une métrique d'exécution standard qui s'applique à une activité du parcours.	Lecture	journey-execution-activity-metrics*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetJourneyExecutionMetrics	Accorde l'autorisation de récupérer (requêtes) des données pré-agrégées pour fournir une métrique d'exécution standard qui s'applique à un parcours.	Lecture	journey-execution-metrics*		
GetJourneyRunExecutionActivityMetrics	Accorde l'autorisation de récupérer (requêtes) des données pré-agrégées pour fournir une métrique d'exécution standard qui s'applique à une activité du parcours.	Lecture	journey*		
GetJourneyRunExecutionMetrics	Accorde l'autorisation de récupérer (requêtes) des données pré-agrégées pour fournir une métrique d'exécution standard qui s'applique à un parcours.	Lecture	journey*		
GetJourneyRuns	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur tous les parcours pour une application.	Liste	journey*		
GetPushTemplate	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur une version spécifique ou active d'un modèle de notification push.	Lecture	template*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetRecommenderConfiguration	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur une configuration Amazon Pinpoint pour un modèle de recommandation.	Lecture	recommender*		
GetRecommenderConfigurations	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur toutes les configurations de modèle de recommandation associées à un compte Amazon Pinpoint.	Liste	recommenders*		
GetReports [autorisation uniquement]	Autorise le ciblage mobile : GetReports	Lecture	reports*		
GetSegment	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur un segment spécifique	Lecture	segment*		
GetSegmentExportJobs	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les tâches qui exportent les définitions de point de terminaison à partir de segments vers Amazon S3.	Liste	segment*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetSegmentImportJobs	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les tâches qui créent des segments en important les définitions de point de terminaison à partir de	Liste	segment*		
GetSegmentVersion	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur la version d'un segment spécifique	Lecture	segment*		
GetSegmentVersions	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les versions actuelles et antérieures d'un segment.	Liste	segment*		
GetSegments	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les segments pour une application.	Liste	app*		
GetSmsChannel	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur le canal SMS d'une application.	Lecture	channel*		
GetSmsTemplate	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur une version spécifique ou active d'un modèle de message SMS.	Lecture	template*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetUserEndpoints	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les points de terminaison qui sont associés à un ID d'utilisateur.	Lecture	user*		
GetVoiceChannel	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur le canal vocal d'une application.	Lecture	channel*		
GetVoiceTemplate	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur une version spécifique ou active d'un modèle de message vocal.	Lecture	template*		
ListJourneys	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur tous les parcours pour une application.	Liste	app*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les identifications d'une ressource.	Lecture	app		
			campaign		
			journey		
			segment		
			template		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTemplateVersions	Accorde l'autorisation de récupérer toutes les versions d'un modèle spécifique.	Liste	template*		
ListTemplates	Accorde l'autorisation de récupérer les métadonnées relatives aux modèles interrogés.	Liste	templates*		
PhoneNumberValidate	Accorde l'autorisation d'obtenir les métadonnées pour un numéro de téléphone, par exemple le type de numéro (téléphone portable, fixe ou VoIP), l'emplacement et le fournisseur.	Lecture	phone-number-validate*		
PutEventStream	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour un flux d'événement pour une application.	Écrire	event-stream*		
PutEvents	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour des événements pour une application.	Écrire	events*		
RemoveAttributes	Accorde l'autorisation de supprimer les attributs pour une application.	Écrire	attribute*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SendMessages	Accorde l'autorisation d'envoyer un message SMS ou une notification push à des points de terminaison spécifiques.	Écrire	messages*		
SendOTPMessage	Accorde l'autorisation d'envoyer un code OTP à un utilisateur de votre application	Écrire	otp*		
SendUsersMessages	Accorde l'autorisation d'envoyer un message SMS ou une notification push à tous les points de terminaison qui sont associés à un ID d'utilisateur spécifique.	Écrire	messages*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à une ressource	Balisage	app		
			campaign		
			journey		
			segment		
			template		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des identifications d'une ressource.	Identification	app		
			campaign		
			journey		
			segment		
			template		
			aws:RequestTag/\${TagKey}		
			aws:TagKeys		
UpdateAdmChannel	Accorde l'autorisation de mettre à jour le canal Amazon Device Messaging (ADM) pour une application.	Écrire	channel*		
UpdateApnsChannel	Accorde l'autorisation de mettre à jour le canal du service de notification push Apple (APN) pour une application.	Écrire	channel*		
UpdateApnsSandboxChannel	Accorde l'autorisation de mettre à jour le canal d'environnement de test du service de notification push Apple (APN) pour une application.	Écrire	channel*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateApnsVoipChannel	Accorde l'autorisation de mettre à jour le canal VoIP du service de notification push Apple (APN) pour une application.	Écrire	channel*		
UpdateApnsVoipSandboxChannel	Accorde l'autorisation de mettre à jour le canal de test VoIP du service de notification push Apple (APN) pour une application.	Écrire	channel*		
UpdateApplicationSettings	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres par défaut pour une application.	Écrire	app*		
UpdateBaiduChannel	Accorde l'autorisation de mettre à jour le canal Baidu pour une application.	Écrire	channel*		
UpdateCampaign	Accorde l'autorisation de mettre à jour une campagne spécifique	Écrire	campaign*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateEmailChannel	Accorde l'autorisation de mettre à jour le canal de messagerie électronique pour une application.	Écrire	channel*		
UpdateEmailTemplate	Accorde l'autorisation de mettre à jour un modèle d'e-mail spécifique sous la même version ou de générer une nouvelle version.	Écrire	template*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateEndpoint	Accorde l'autorisation de créer un point de terminaison ou de mettre à jour les informations d'un point de terminaison	Écrire	endpoint*		
UpdateEndpointBatch	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour les points de terminaison sous la forme d'une opération par lot.	Écrire	app*		
UpdateGcmChannel	Accorde l'autorisation de mettre à jour la clé d'API Firebase Cloud Messaging (FCM) ou Google Cloud Messaging (GCM) qui permet d'envoyer des notifications push à votre application Android.	Écrire	channel*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateInAppTemplate	Accorde l'autorisation de mettre à jour un modèle de message in-app spécifique sous la même version ou de générer une nouvelle version	Écrire	template*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateJourney	Accorde l'autorisation de mettre à jour un parcours spécifique	Écrire	journey*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateJourneyState	Accorde l'autorisation de mettre à jour un état de parcours spécifique	Écrire	journey*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdatePushTemplate	Accorde l'autorisation de mettre à jour un modèle de notification push spécifique sous la même version ou de générer une nouvelle version.	Écrire	template*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateRecommenderConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour une configuration Amazon Pinpoint pour un modèle de recommandation.	Écrire	recommender*		
UpdateSegment	Accorde l'autorisation de mettre à jour un segment spécifique	Écrire	segment*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateSmsChannel	Accorde l'autorisation de mettre à jour le canal SMS pour une application.	Écrire	channel*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateSmsTemplate	Accorde l'autorisation de mettre à jour un modèle de message SMS spécifique sous la même version ou de générer une nouvelle version.	Écrire	template*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateTemplateActiveVersion	Accorde l'autorisation de mettre à jour le paramètre de version active d'un modèle spécifique.	Écrire	template*		
UpdateVoiceChannel	Accorde l'autorisation de mettre à jour le canal vocal pour une application.	Écrire	channel*		
UpdateVoiceTemplate	Accorde l'autorisation de mettre à jour un modèle de message vocal spécifique sous la même version ou de générer une nouvelle version.	Écrire	template*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
VerifyOTPMessage	Accorde l'autorisation de vérifier la validité des mots de passe uniques (OTP, One-Time Password)	Écrire	verify-otp*		

Types de ressources définis par Amazon Pinpoint

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
app	<code>arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
apps	<code>arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/*</code>	
campaign	<code>arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/campaigns/\${CampaignId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
journey	<code>arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/journeys/\${JourneyId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
journeys	<code>arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/journeys</code>	
segment	<code>arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/segments/\${SegmentId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
template	<code>arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:templates/\${TemplateName}/\${TemplateType}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
templates	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:templates	
recommender	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:recommenders/\${RecommenderId}	
recommenders	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:recommenders/*	
phone-number-validate	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:phone/number/validate	
channels	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/channels	
channel	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/channels/\${ChannelType}	
event-stream	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/eventstream	
events	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/events	
messages	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/messages	

Types de ressources	ARN	Clés de condition
verify-otp	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/verify-otp	
otp	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/otp	
attribute	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/attributes/\${AttributeType}	
user	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/users/\${UserId}	
endpoint	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/endpoints/\${EndpointId}	
import-job	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/jobs/import/\${JobId}	
export-job	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/jobs/export/\${JobId}	
application-metrics	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/kpis/daterange/\${KpiName}	
campaign-metrics	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/campaigns/\${CampaignId}/kpis/daterange/\${KpiName}	

Types de ressources	ARN	Clés de condition
journey-metrics	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/journeys/\${JourneyId}/kpis/daterange/\${KpiName}	
journey-execution-metrics	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/journeys/\${JourneyId}/execution-metrics	
journey-execution-activity-metrics	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/journeys/\${JourneyId}/activities/\${JourneyActivityId}/execution-metrics	
reports	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:reports	

Clés de condition pour Amazon Pinpoint

Amazon Pinpoint définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction d'une clé qui est présente dans la demande envoyée par l'utilisateur au service pinpoint.	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction d'une paire de clé et de valeur de balise	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la liste de tous les noms de clé de balise présents dans la demande envoyée par l'utilisateur au service pinpoint.	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Pinpoint Email Service

Amazon Pinpoint Email Service (préfixe de service : ses) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Pinpoint Email Service](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Pinpoint Email Service](#)
- [Clés de condition pour Amazon Pinpoint Email Service](#)

Actions définies par Amazon Pinpoint Email Service

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément Action d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois,

dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateConfigurationSet	Accorde l'autorisation de créer un ensemble de configuration	Écriture		ses:ApiVersion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateConfigurationSetEventDestination	Accorde l'autorisation de créer une destination d'événement d'ensemble de configurations	Écriture	configuration-set*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateDedicatedIpPool	Accorde l'autorisation de créer un nouveau groupe d'adresses IP dédiées	Écriture		ses:ApiVersion aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateDeliverabilityTestReport	Accorde l'autorisation de créer un test prédictif de placement dans la boîte de réception	Écriture	identity*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ses:ApiVersion aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateEmailIdentity	Accorde l'autorisation de démarrer un processus de vérification d'une identité d'adresse e-mail	Écriture		ses:ApiVersion aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteConfigurationSet	Accorde l'autorisation de supprimer un ensemble de configurations existant	Écriture	configuration-set*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteConfigurationSetEventDestination	Accorde l'autorisation de supprimer une destination d'événement	Écriture	configuration-set*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteDedicatedIpPool	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe d'adresses IP dédié	Écriture	dedicated-ip-pool*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteEmailIdentity	Accorde l'autorisation de supprimer une identité d'adresse e-mail que vous avez précédemment vérifiée	Écriture	identity*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetAccount	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur le statut et les fonctionnalités de l'envoi d'e-mail	Lecture		ses:ApiVersion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetBlacklistReports	Accorde l'autorisation de récupérer une liste des listes de refus sur lesquelles vos adresses IP dédiées apparaissent	Lecture		ses:ApiVersion	
GetConfigurationSet	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un ensemble de configurations existant	Lecture	configuration-set*	ses:ApiVersion	
GetConfigurationSetEventDestinations	Accorde l'autorisation de récupérer une liste des destinations d'événement qui sont associées à un ensemble de configurations	Lecture	configuration-set*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetDedicatedIp	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une adresse IP dédiée	Lecture		ses:ApiVersion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetDedicatedIps	Accorde l'autorisation de répertorier des adresses IP dédiées qui sont associées à votre compte	Lecture	dedicated-ip-pool*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetDeliverabilityDashboardOptions	Accorde l'autorisation d'obtenir le statut du tableau de bord de délivrabilité	Lecture		ses:ApiVersion	
GetDeliverabilityTestReport	Accorde l'autorisation de récupérer les résultats d'un test prédictif de placement dans la boîte de réception	Lecture	deliverability-test-report*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetDomainDeliverabilityCampaign	Accorde l'autorisation de récupérer toutes les données de délivrabilité pour une campagne spécifique	Lecture		ses:ApiVersion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetDomainStatisticReport	Accorde l'autorisation de récupérer des taux d'engagement et de placement de la boîte de réception pour les domaines que vous utilisez pour envoyer des e-mails	Lecture	identity*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetEmailIdentity	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une identité spécifique associée à votre compte	Lecture	identity*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListConfigurationSets	Accorde l'autorisation de répertorier tous les ensembles de configuration associés à votre compte	Liste		ses:ApiVersion	
ListDedicatedIpPools	Accorde l'autorisation de répertorier tous les groupes d'adresses IP dédiées qui existent dans votre compte	Liste		ses:ApiVersion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListDeliverabilityTestReports	Accorde l'autorisation de récupérer une liste des tests prédictifs de placement dans la boîte de réception que vous avez effectués, quel que soit leur statut	Liste		ses:ApiVersion	
ListDomainDeliverabilityCampaigns	Accorde l'autorisation de récupérer des données de délivrabilité pour toutes les campagnes ayant utilisé un domaine spécifique pour envoyer des e-mails pendant une période spécifiée	Lecture		ses:ApiVersion	
ListEmailIdentities	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les identités d'e-mail associées à votre compte	Liste		ses:ApiVersion	
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de récupérer une liste des balises (clés et valeurs) qui sont associées à une ressource spécifique	Lecture	configuration-set		
			dedicated-ip-pool		
			deliverability-test-report		
			identity		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ses:ApiVersion	
PutAccountDedicatedWarmupAttributes	Accorde l'autorisation d'activer ou de désactiver la fonction de préparation automatique pour les adresses IP dédiées	Écriture		ses:ApiVersion	
PutAccountSendingAttributes	Accorde l'autorisation d'activer ou de désactiver la possibilité de votre compte d'envoyer des e-mails	Écriture		ses:ApiVersion	
PutConfigurationSetDeliveryOptions	Accorde l'autorisation d'associer un ensemble de configurations à un groupe d'adresses IP dédiées	Écriture	configuration-set*		
				ses:ApiVersion	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutConfigurationSetReputationOptions	Accorde l'autorisation d'activer ou de désactiver la collecte des métriques de réputation pour les e-mails que vous envoyez à l'aide d'un ensemble de configurations	Écriture	configuration-set*		
				ses:ApiVersion	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutConfigurationSetSendingOptions	Accorde l'autorisation d'activer ou de désactiver l'envoi des messages qui utilisent un ensemble de configurations spécifique	Écriture	configuration-set*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutConfigurationSetTrackingOptions	Accorde l'autorisation de spécifier un nom de domaine personnalisé à utiliser pour les éléments de suivi des ouvertures et des clics dans les e-mails que vous envoyez à l'aide d'un ensemble de configurations spécifique	Écriture	configuration-set*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutDedicatedIpInPool	Accorde l'autorisation de déplacer une adresse IP dédiée vers un groupe d'adresses IP dédiées existant	Écriture	dedicated-ip-pool*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutDedicatedIpWarmupAttributes	Accorde l'autorisation d'activer des attributs de mise en route IP dédiés	Écriture		ses:ApiVersion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutDeliverabilityDashboardOption	Accorde l'autorisation d'activer ou de désactiver le tableau de bord de délivrabilité	Écriture		ses:ApiVersion	
PutEmailIdentityDkimAttributes	Accorde l'autorisation d'activer ou de désactiver l'authentification DKIM pour une identité d'e-mail	Écriture	identity*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutEmailIdentityFeedbackAttributes	Accorde l'autorisation d'activer ou de désactiver le transfert de commentaires pour une identité	Écriture	identity*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutEmailIdentityMailFromAttributes	Accorde l'autorisation d'activer ou de désactiver la configuration de domaine Mail-From personnalisée pour une identité d'e-mail	Écriture	identity*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
SendEmail	Accorde l'autorisation d'envoyer un e-mail	Écriture	identity*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ses:ApiVersion ses:FeedbackAddresses ses:FromAddress ses:FromDisplayName ses:Recipients	
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter une ou plusieurs balises (clés et valeurs) à la ressource spécifiée	Balisage	configuration-set dedicated-ip-pool deliverability-test-report identity		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ses:ApiVersion aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer une ou plusieurs balises (clés et valeurs) de la ressource spécifiée	Balisage	configuration-set dedicated-ip-pool deliverability-test-report identity	ses:ApiVersion aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateConfigurationSetEventDestination	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration d'une destination d'événement pour un ensemble de configurations	Écriture	configuration-set*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Types de ressources définis par Amazon Pinpoint Email Service

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
configuration-set	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:configuration-set/\${ConfigurationSetName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
dedicated-ip-pool	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:dedicated-ip-pool/\${DedicatedIPPool}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
deliverability-test-report	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:deliverability-test-report/\${ReportId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
identity	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:identity/\${IdentityName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Pinpoint Email Service

Le service de messagerie Amazon Pinpoint définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre les actions en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString
ses:ApiVersion	Filtre les actions en fonction de la version de l'API SES	Chaîne
ses:FeedbackAddress	Filtre les actions en fonction de l'adresse « Return-Path », qui spécifie l'adresse à laquelle les retours à l'expéditeur et les réclamations sont envoyés via le transfert de commentaires par e-mail	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
ses:FromAddress	Filtre les actions en fonction de l'adresse « From » d'un message	Chaîne
ses:FromDisplayName	Filtre les actions en fonction de l'adresse « From » utilisée comme nom d'affichage d'un message	Chaîne
ses:Recipients	Filtre les actions en fonction des adresses des destinataires d'un message, qui incluent les adresses « To », « CC » et « BCC »	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Pinpoint SMS and Voice Service

Amazon Pinpoint SMS and Voice Service (préfixe de service : `sms-voice`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Pinpoint SMS and Voice Service](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Pinpoint SMS and Voice Service](#)
- [Clés de condition pour Amazon Pinpoint SMS and Voice Service](#)

Actions définies par Amazon Pinpoint SMS and Voice Service

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois,

dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressource (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateConfigurationSet	Crée un ensemble de configurations. Une fois que vous avez créé l'ensemble de	Écriture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	configurations, vous pouvez ajouter une ou plusieurs destinations d'événement.				
CreateConfigurationSetEventDestination	Crée un événement de destination dans un ensemble de configurations.	Écriture			iam:PassRole
DeleteConfigurationSet	Supprime un ensemble de configurations existant.	Écriture			
DeleteConfigurationSetEventDestination	Supprime un événement de destination dans un ensemble de configurations.	Écriture			
GetConfigurationSetEventDestinations	Obtient des informations sur une destination d'événement, y compris les types d'événements signalés, l'ARN (Amazon Resource Name) de la destination et le nom de la destination de l'événement.	Lecture			
ListConfigurationSets	Renvoie une liste d'ensembles de configurations. Cette opération rapporte seulement les ensembles de configurations qui sont associés à votre compte dans la Région AWS actuelle.	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SendVoiceMessage	Crée un nouveau message vocal et l'envoie au numéro de téléphone du destinataire.	Écriture			
UpdateConfigurationSetEventDestination	Met à jour une destination d'événement dans un ensemble de configurations. Une destination d'événement est un emplacement pour vos appels vocaux au sujet desquels vous publiez des informations. Par exemple, vous pouvez enregistrer un événement sur une CloudWatch destination Amazon en cas d'échec d'un appel.	Écrire			iam:PassRole

Types de ressources définis par Amazon Pinpoint SMS and Voice Service

Amazon Pinpoint SMS et Voice Service ne prennent pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément `Resource` d'une déclaration de stratégie IAM. Pour autoriser l'accès à Amazon Pinpoint SMS et Voice Service, spécifiez `"Resource": "*"` dans votre stratégie.

Clés de condition pour Amazon Pinpoint SMS and Voice Service

Pinpoint SMS Voice ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Pinpoint SMS Voice V2

Amazon Pinpoint SMS Voice V2 (préfixe de service : `sms-voice`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Pinpoint SMS Voice V2](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Pinpoint SMS Voice V2](#)
- [Clés de condition pour Amazon Pinpoint SMS Voice V2](#)

Actions définies par Amazon Pinpoint SMS Voice V2

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines

actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Associate Originati onIdentity	Accorde l'autorisation d'associer un numéro de téléphone d'origine ou un ID de l'expéditeur à un groupe	Écrire	Pool*		
			PhoneNumber		
			SenderId		
Associate ProtectCo nfiguration	Accorde l'autorisation d'associer une configuration de protection à un ensemble de configurations	Écrire	Configurati onSet*		
			ProtectCo nfigurati on*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateConfigurationSet	Accorde l'autorisation de créer un ensemble de configuration	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	sms-voice:TagResource
CreateEventDestination	Accorde l'autorisation de créer une destination d'événement dans un jeu de configuration	Écrire	ConfigurationSet*		iam:PassRole
CreateOptOutList	Accorde l'autorisation de créer une liste de désabonnement	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	sms-voice:TagResource
CreatePool	Accorde l'autorisation de créer un groupe	Écrire	PhoneNumber		sms-voice:TagResource
			SenderId		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateProtectConfiguration	Accorde l'autorisation de créer une configuration de protection	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	sms-voice:TagResource
CreateRegistration	Octroie l'autorisation de créer un enregistrement.	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	sms-voice:TagResource
CreateRegistrationAssociation	Octroie l'autorisation d'associer un enregistrement à un numéro de téléphone ou à un autre enregistrement.	Écrire	Registration* PhoneNumber		
CreateRegistrationAttachment	Octroie l'autorisation de créer une pièce jointe d'enregistrement.	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	sms-voice:TagResource
CreateRegistrationVersion	Octroie l'autorisation de créer une version d'enregistrement.	Écrire	Registration*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateVerifiedDestinationNumber	Octroie l'autorisation de créer un numéro de destination vérifié.	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	sms-voice:TagResource
DeleteAccountDefaultProtectionConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer la configuration de protection par défaut du compte	Écrire			
DeleteConfigurationSet	Accorde l'autorisation de supprimer un jeu de configuration	Écrire	ConfigurationSet*		
DeleteDefaultMessageType	Accorde l'autorisation de supprimer le type de message par défaut pour un jeu de configuration	Écrire	ConfigurationSet*		
DeleteDefaultSenderId	Accorde l'autorisation de supprimer l'ID de l'expéditeur par défaut pour un jeu de configuration	Écrire	ConfigurationSet*		
DeleteEventDestination	Accorde l'autorisation de supprimer une destination d'événement dans un jeu de configuration	Écrire	ConfigurationSet*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteKeyword	Accorde l'autorisation de supprimer un mot clé pour un groupe ou un numéro de téléphone d'origine	Écrire	PhoneNumber Pool		
DeleteMediaMessageSpendLimitOverride	Autorise la suppression d'une dérogation à la limite de dépenses mensuelles de messagerie multimédia de votre compte	Écrire			
DeleteOptOutList	Accorde l'autorisation de supprimer une liste de désabonnement	Écrire	OptOutList*		
DeleteOptedOutNumber	Accorde l'autorisation de supprimer un numéro de téléphone de destination d'une liste de désabonnement	Écrire	OptOutList*		
DeletePool	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe d'utilisateurs	Écrire	Pool*		
DeleteProtectConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer une configuration de protection	Écrire	ProtectConfiguration*		
DeleteRegistration	Octroie l'autorisation de supprimer un enregistrement.	Écrire	Registration*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteRegistrationAttachment	Octroie l'autorisation de supprimer une pièce jointe d'enregistrement.	Écrire	RegistrationAttachment*		
DeleteRegistrationFieldValue	Octroie l'autorisation de supprimer une valeur facultative de champ d'enregistrement.	Écrire	Registration*		
DeleteTextMessageSpendLimitOverride	Accorde l'autorisation de supprimer une dérogation à la limite de dépenses mensuelles de messagerie SMS de votre compte	Écrire			
DeleteVerifiedDestinationNumber	Octroie l'autorisation de supprimer un numéro de destination vérifié.	Écrire	VerifiedDestinationNumber*		
DeleteVoiceMessageSpendLimitOverride	Accorde l'autorisation de supprimer une dérogation à la limite de dépenses mensuelles de messagerie vocale de votre compte	Écrire			
DescribeAccountAttributes	Accorde l'autorisation de décrire les attributs de votre compte	Lecture			
DescribeAccountLimits	Accorde l'autorisation de décrire les Service Quotas pour votre compte	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeConfigurationSets	Accorde l'autorisation de décrire les jeux de configurations dans votre compte	Lecture	ConfigurationSet		
DescribeKeywords	Accorde l'autorisation de décrire un mot clé pour un groupe ou un numéro de téléphone d'origine	Lecture	PhoneNumber Pool		
DescribeOptOutLists	Accorde l'autorisation de décrire les listes de désabonnement dans votre compte	Lecture	OptOutList		
DescribeOptedOutNumbers	Accorde l'autorisation de décrire les numéros de téléphone de destination dans une liste de désabonnement	Lecture	OptOutList*		
DescribePhoneNumbers	Accorde l'autorisation de décrire les numéros de téléphone d'origine dans votre compte	Lecture	PhoneNumber		
DescribePools	Accorde l'autorisation de décrire les groupes dans votre compte	Lecture	Pool		
DescribeProtectConfigurations	Accorde l'autorisation de décrire les configurations de protection de votre compte	Lecture	ProtectConfiguration		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeRegistrationAttachments	Octroie l'autorisation de décrire les pièces jointes d'enregistrement de votre compte.	Lecture	RegistrationAttachment		
DescribeRegistrationFieldDefinitions	Octroie l'autorisation de décrire les définitions de champ d'un type d'enregistrement donné.	Lecture			
DescribeRegistrationFieldValues	Octroie l'autorisation de décrire les valeurs de champ d'un enregistrement donné.	Lecture	Registration*		
DescribeRegistrationSectionDefinitions	Octroie l'autorisation de décrire les définitions de section d'un type d'enregistrement donné.	Lecture			
DescribeRegistrationTypeDefinitions	Octroie l'autorisation de décrire les types d'enregistrement pris en charge par le service.	Lecture			
DescribeRegistrationVersions	Octroie l'autorisation de décrire les versions d'un enregistrement donné.	Lecture	Registration*		
DescribeRegistrations	Octroie l'autorisation de décrire les enregistrements de votre compte.	Lecture	Registration		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeSenderIds	Accorde l'autorisation de décrire les ID de l'expéditeur dans votre compte	Lecture	SenderId		
DescribeSpendLimits	Accorde l'autorisation de décrire les limites de dépenses mensuelles pour votre compte	Lecture			
DescribeVerifiedDestinationNumbers	Octroie l'autorisation de décrire les numéros de destination vérifiés de votre compte.	Lecture	VerifiedDestinationNumber		
DisassociateOriginIdentity	Accorde l'autorisation de dissocier un numéro de téléphone d'origine ou un ID de l'expéditeur d'un groupe	Écrire	Pool* PhoneNumber SenderId		
DisassociateProtectionConfiguration	Accorde l'autorisation de dissocier une configuration de protection d'un ensemble de configurations	Écrire	ConfigurationSet* ProtectConfiguration*		
DiscardRegistrationVersion	Octroie l'autorisation d'ignorer la dernière version d'un enregistrement donné.	Écrire	Registration*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetProtectConfigurationCountryRuleSet	Accorde l'autorisation d'obtenir la règle de pays définie pour une configuration de protection	Lecture	ProtectConfiguration*		
ListPoolOriginIdentities	Accorde l'autorisation de répertorier tous les numéros de téléphone d'origine et les ID de l'expéditeur associés à un groupe	Lecture	Pool*		
ListRegistrationsAssociations	Octroie l'autorisation de répertorier toutes les ressources associées à un enregistrement.	Lecture	Registration*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une ressource	Lecture	ConfigurationSet		
			OptOutList		
			PhoneNumber		
			Pool		
			ProtectConfiguration		
			Registration		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			RegistrationAttachment		
			SenderId		
			VerifiedDestinationNumber		
PutKeyword	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour un mot clé pour un groupe ou un numéro de téléphone d'origine	Écrire	PhoneNumber		
			Pool		
PutOptedOutNumber	Accorde l'autorisation de placer un numéro de téléphone de destination dans une liste de désabonnement	Écrire	OptOutList*		
PutRegistrationFieldValue	Octroie l'autorisation de saisir une valeur de champ d'enregistrement.	Écrire	Registration*		
ReleasePhoneNumber	Accorde l'autorisation de libérer un numéro de téléphone d'origine	Écrire	PhoneNumber*		
ReleaseSenderId	Octroie l'autorisation de diffuser un ID d'expéditeur.	Écrire	SenderId*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RequestPhoneNumber	Accorde l'autorisation de demander un numéro de téléphone d'origine	Écrire	Pool		sms-voice:AssociateOriginIdentity sms-voice:TagResource
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
RequestSenderId	Octroie l'autorisation de demander un ID d'expéditeur non enregistré.	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	sms-voice:TagResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SendDestinationNumberVerificationCode	Octroie l'autorisation d'envoyer un message textuel ou vocal contenant un code de vérification à un numéro de téléphone de destination.	Écrire	PhoneNumber		sms-voice :SendTextMessage sms-voice :SendVoiceMessage
			Pool		
			SenderId		
SendMediaMessage	Accorde l'autorisation d'envoyer un message multimédia à un numéro de téléphone de destination	Écrire	PhoneNumber		
			Pool		
SendTextMessage	Accorde l'autorisation d'envoyer un message SMS à un numéro de téléphone de destination	Écrire	PhoneNumber		
			Pool		
			SenderId		
SendVoiceMessage	Accorde l'autorisation d'envoyer un message vocal à un numéro de téléphone de destination	Écrire	PhoneNumber		
			Pool		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SetAccountDefaultProtectConfiguration	Accorde l'autorisation de définir une configuration de protection par défaut pour le compte	Écrire	ProtectConfiguration*		
SetDefaultMessageType	Accorde l'autorisation de définir le type de message par défaut pour un jeu de configuration	Écrire	ConfigurationSet*		
SetDefaultSenderId	Accorde l'autorisation de définir l'ID de l'expéditeur par défaut pour un jeu de configuration	Écrire	ConfigurationSet*		
SetMediaMessageSpendingLimitOverride	Accorde l'autorisation de définir une dérogation à la limite de dépenses mensuelles de messagerie multimédia de votre compte	Écrire			
SetTextMessageSpendingLimitOverride	Accorde l'autorisation de définir une dérogation à la limite de dépenses mensuelles de messagerie SMS de votre compte	Écrire			
SetVoiceMessageSpendingLimitOverride	Accorde l'autorisation de définir une dérogation à la limite de dépenses mensuelles de messagerie vocale de votre compte	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SubmitRegistrationVersion	Octroie l'autorisation de soumettre la dernière version d'un enregistrement donné.	Écrire	Registration*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à une ressource	Balisage	ConfigurationSet		
			OptOutList		
			PhoneNumber		
			Pool		
			ProtectConfiguration		
			Registration		
			RegistrationAttachment		
			SenderId		
			VerifiedDestinationNumber		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des identifications d'une ressource.	Identification	ConfigurationSet OptOutList PhoneNumber Pool ProtectConfiguration Registration RegistrationAttachment SenderId		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			VerifiedDestinationNumber		
				aws:TagKeys	
UpdateEventDestination	Accorde l'autorisation de mettre à jour la destination de l'événement d'un jeu de configurations	Écrire	ConfigurationSet*		iam:PassRole
UpdatePhoneNumber	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration d'un numéro de téléphone d'origine	Écrire	PhoneNumber*		iam:PassRole
UpdatePool	Accorde l'autorisation de mettre à jour une configuration de groupe	Écrire	Pool*		iam:PassRole
UpdateProtectConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour une configuration de protection	Écrire	ProtectConfiguration*		
UpdateProtectConfigurationCountryRuleSet	Accorde l'autorisation de mettre à jour un ensemble de règles de pays pour une configuration de protection	Écrire	ProtectConfiguration*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateSenderId	Octroie l'autorisation de mettre à jour une configuration d'ID d'expéditeur.	Écrire	SenderId*		
VerifyDestinationNumber	Octroie l'autorisation de vérifier un numéro de téléphone de destination.	Écrire	VerifiedDestinationNumber*		

Types de ressources définis par Amazon Pinpoint SMS Voice V2

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
ConfigurationSet	arn:\${Partition}:sms-voice:\${Region}:\${Account}:configuration-set/\${ConfigurationSetName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
OptOutList	arn:\${Partition}:sms-voice:\${Region}:\${Account}:opt-out-list/\${OptOutListName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
PhoneNumber	arn:\${Partition}:sms-voice:\${Region}:\${Account}:phone-number/\${PhoneNumberId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
Pool	arn:\${Partition}:sms-voice:\${Region}:\${Account}:pool/\${PoolId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ProtectConfiguration	arn:\${Partition}:sms-voice:\${Region}:\${Account}:protect-configuration/\${ProtectConfigurationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
SenderId	arn:\${Partition}:sms-voice:\${Region}:\${Account}:sender-id/\${SenderId}/\${IsoCountryCode}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Registration	arn:\${Partition}:sms-voice:\${Region}:\${Account}:registration/\${RegistrationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
RegistrationAttachment	arn:\${Partition}:sms-voice:\${Region}:\${Account}:registration-attachment/\${RegistrationAttachmentId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
VerifiedDestinationNumber	arn:\${Partition}:sms-voice:\${Region}:\${Account}:verified-destination-number/\${VerifiedDestinationNumberId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Pinpoint SMS Voice V2

Amazon Pinpoint SMS Voice V2 définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Polly

Amazon Polly (préfixe de service : `polly`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Polly](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Polly](#)
- [Clés de condition pour Amazon Polly](#)

Actions définies par Amazon Polly

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois,

dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteLexicon	Accorde l'autorisation de supprimer le lexique de	Écrire	lexicon*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	prononciation spécifié stocké dans un Région AWS				
DescribeVoices	Octroie l'autorisation de décrire la liste des voix qui peuvent être utilisées lors de la demande de synthèse vocale	Liste			
GetLexicon	Accorde l'autorisation de récupérer le contenu du lexique de prononciation spécifié stocké dans un Région AWS	Lecture	lexicon*		
GetSpeechSynthesisTask	Octroie l'autorisation d'obtenir des informations sur une tâche spécifique de synthèse vocale	Lecture			
ListLexicons	Permet de répertorier les lexiques de prononciation stockés dans un Région AWS	Liste			
ListSpeechSynthesisTasks	Octroie l'autorisation de répertorier les tâches de synthèse vocale demandées	Liste			
PutLexicon	Autorise le stockage d'un lexique de prononciation dans un Région AWS	Écrire	lexicon*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartSpeechSynthesisTask	Octroie l'autorisation de synthétiser des entrées longues à l'emplacement S3 fourni	Écrire	lexicon		s3:PutObject
SynthesizeSpeech	Octroie l'autorisation d'effectuer la synthèse vocale	Lecture	lexicon		

Types de ressources définis par Amazon Polly

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
lexicon	arn:\${Partition}:polly:\${Region}:\${Account}:lexicon/\${LexiconName}	

Clés de condition pour Amazon Polly

Polly ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément Condition des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Price List

AWS La liste de prix (préfixe de service :pricing) fournit les ressources, actions et clés contextuelles de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques


- [Actions définies par AWS Price List](#)
- [Types de ressources définis par AWS Price List](#)
- [Clés de condition pour AWS Price List](#)

Actions définies par AWS Price List

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

 Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeServices	Accorde l'autorisation de récupérer une description détaillée de tous les services (paginés) (si serviceCode n'est pas défini) ou d'un service particulier (si serviceCode est donné).	Lecture			
GetAttributeValues	Accorde l'autorisation de récupérer toutes les valeurs possibles (paginées) pour un attribut donné	Lecture			
GetPriceListFileUrl	Octroie l'autorisation de récupérer l'URL du fichier	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	de liste des prix pour les paramètres donnés				
GetProducts	Accorde l'autorisation de récupérer tous les produits correspondant aux critères de recherche donnés	Lecture			
ListPriceLists	Octroie l'autorisation de répertorier toutes les listes de prix éligibles (paginées) pour les paramètres donnés	Lecture			

Types de ressources définis par AWS Price List

AWS La liste de prix ne permet pas de spécifier un ARN de ressource dans l'élément d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à AWS Price List, spécifiez "Resource" : "*" dans votre politique.

Clés de condition pour AWS Price List

Price List ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément Condition des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Private CA Connector for Active Directory

AWS Le connecteur CA privé pour Active Directory (préfixe de service :pca-connector-ad) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Private CA Connector for Active Directory](#)
- [Types de ressources définis par AWS Private CA Connector for Active Directory](#)
- [Clés de condition pour AWS Private CA Connector for Active Directory](#)

Actions définies par AWS Private CA Connector for Active Directory

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateConnector	Accorde l'autorisation de créer un connecteur dans votre compte	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	acm-pca:DescribeCertificateAuthority acm-pca:GetCertificate acm-pca:GetCertificateAuthorityCertificate acm-pca:ImportCertificate

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					issueCertificate ec2:CreateTags ec2:CreateVpcEndpoint ec2:DescribeVpcEndpoints
CreateDirectoryRegistration	Accorde l'autorisation d'en créer un DirectoryRegistration dans votre compte	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ds:AuthorizeApplication ds:DescribeDirectories
CreateServicePrincipalName	Accorde l'autorisation de créer un ServicePrincipalName pour DirectoryRegistration	Écrire	DirectoryRegistration*		ds:UpdateAuthorizedApplication
CreateTemplate	Accorde l'autorisation de créer un modèle pour un connecteur	Écrire	Connector*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTemplateGroupAccessControlEntry	Accorde l'autorisation de créer un TemplateGroupAccessControlEntry pour un modèle	Écrire	Template*		
DeleteConnector	Accorde l'autorisation de supprimer un connecteur dans votre compte	Écrire	Connector*		ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeVpcEndpoints
DeleteDirectoryRegistration	Accorde l'autorisation de supprimer un Directory Registration élément de votre compte	Écrire	DirectoryRegistration*		ds:UnauthorizeApplication ds:UpdateAuthorizedApplication

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteServicePrincipalName	Accorde l'autorisation de supprimer un ServicePrincipalName pour un DirectoryRegistration	Écrire	DirectoryRegistration*		ds:UpdateAuthorizeApplication
DeleteTemplate	Accorde l'autorisation de supprimer un modèle pour un connecteur	Écrire	Template*		
DeleteTemplateGroupAccessControlEntry	Accorde l'autorisation de supprimer un TemplateGroupAccessControlEntry pour un modèle	Écrire	Template*		
GetConnector	Accorde l'autorisation d'obtenir un connecteur dans votre compte	Lecture	Connector*		
GetDirectoryRegistration	Accorde l'autorisation d'accéder DirectoryRegistration à votre compte	Lecture	DirectoryRegistration*		
GetServicePrincipalName	Donne l'autorisation d'obtenir un ServicePrincipalName un DirectoryRegistration	Lecture	DirectoryRegistration*		
GetTemplate	Accorde l'autorisation d'obtenir un modèle pour un connecteur	Lecture	Template*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetTemplateGroupAccessControlEntry	Accorde l'autorisation d'obtenir un modèle TemplateGroupAccessControlEntry	Lecture	Template*		
ListConnectors	Accorde l'autorisation de répertorier les connecteurs de votre compte	Liste			
ListDirectoryRegistrations	Accorde l'autorisation de répertorier les DirectoryRegistrations dans votre compte	Liste			
ListServicePrincipalNames	Accorde l'autorisation de mettre en vente le ServicePrincipalNames pour un DirectoryRegistration	Liste	DirectoryRegistration*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une pca-connector-ad ressource dans votre compte	Lecture			
ListTemplateGroupAccessControlEntries	Accorde l'autorisation de répertorier le TemplateGroupAccessControlEntries pour un modèle	Liste	Template*		
ListTemplates	Accorde l'autorisation de répertorier les modèles pour un connecteur	Liste	Connector*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TagResource	Accorde l'autorisation d'étiqueter une pca-connector-ad ressource dans votre compte	Identification	Connector Directory Registration Template	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer le tag d'une pca-connector-ad ressource dans votre compte	Identification	Connector Directory Registration Template	aws:TagKeys	
UpdateTemplate	Accorde l'autorisation de mettre à jour un modèle pour un connecteur	Écrire	Template*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateTemplateGroupAccessControlEntry	Accorde l'autorisation de mettre à jour un TemplateGroupAccessControlEntry pour un modèle	Écrire	Template*		

Types de ressources définis par AWS Private CA Connector for Active Directory

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
Connector	arn:\${Partition}:pca-connector-ad:\${Region}:\${Account}:connector/\${ConnectorId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Directory Registration	arn:\${Partition}:pca-connector-ad:\${Region}:\${Account}:directory-registration/\${DirectoryId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ServicePrincipalName	arn:\${Partition}:pca-connector-ad:\${Region}:\${Account}:directory-registration/\${DirectoryId}	

Types de ressources	ARN	Clés de condition
Template	arn:\${Partition}:pca-connector-ad:\${Region}:\${Account}:connector/\${ConnectorId}/template/\${TemplateId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
TemplateGroupAccessControlEntry	arn:\${Partition}:pca-connector-ad:\${Region}:\${Account}:connector/\${ConnectorId}/template/\${TemplateId}	

Clés de condition pour AWS Private CA Connector for Active Directory

AWS Le connecteur CA privé pour Active Directory définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément Condition d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des balises transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des balises associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés de balises transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Private CA Connector for SCEP

AWS Le connecteur CA privé pour SCEP (préfixe de service :`pca-connector-scep`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Private CA Connector pour SCEP](#)
- [Types de ressources définis par AWS Private CA Connector pour SCEP](#)
- [Clés de condition pour le connecteur CA AWS privé pour SCEP](#)

Actions définies par AWS Private CA Connector pour SCEP

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines

actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateChallenge	Accorde l'autorisation de créer un défi pour un connecteur	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateConnector	Autorise la création d'un connecteur SCEP dans votre compte	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	acm-pca:DescribeCertificateAuthority acm-pca:G

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					etCertificate acm-pca:GetCertificateAuthorityCertificate acm-pca:IssueCertificate
DeleteChallenge	Accorde l'autorisation de supprimer un défi pour un connecteur	Écrire	Challenge * -		
DeleteConnector	Autorise la suppression d'un connecteur SCEP dans votre compte	Écrire	Connector * -		
GetChallengeMetadata	Accorde l'autorisation de relever un défi pour un connecteur	Lecture	Challenge * -		
GetChallengePassword	Accorde l'autorisation d'obtenir un mot de passe de défi pour un connecteur	Lecture	Challenge * -		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetConnector	Autorise l'accès à un connecteur SCEP sur votre compte	Lecture	Connector *		
ListChallengeMetadata	Accorde l'autorisation de répertorier les défis pour un connecteur	Liste			
ListConnectors	Permet de répertorier les connecteurs SCEP dans votre compte	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une pca-connector-scep ressource dans votre compte	Lecture			
TagResource	Accorde l'autorisation d'étiqueter une pca-connector-scep ressource dans votre compte	Identification	Challenge Connector	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer le tag d'une pca-connector-scep ressource dans votre compte	Identification	Challenge Connector		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys	

Types de ressources définis par AWS Private CA Connector pour SCEP

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
Challenge	arn:\${Partition}:pca-connector-scep:\${Region}:\${Account}:connector/\${ConnectorId}/challenge/\${ChallengeId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Connector	arn:\${Partition}:pca-connector-scep:\${Region}:\${Account}:connector/\${ConnectorId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour le connecteur CA AWS privé pour SCEP

AWS Le connecteur CA privé pour SCEP définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Private Certificate Authority

AWS L'autorité de certification privée (préfixe de service :acm-pca) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Private Certificate Authority](#)
- [Types de ressources définis par AWS Private Certificate Authority](#)
- [Clés de condition pour AWS Private Certificate Authority](#)

Actions définies par AWS Private Certificate Authority

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateCertificateAuthority	Accorde l'autorisation de créer une autorité de certification AWS privée ainsi que la clé privée et la configuration associées	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCertificateAuthorityAuditReport	Accorde l'autorisation de créer un rapport d'audit pour une autorité de certification AWS privée	Écrire	certificate-authority*		
CreatePermission	Accorde l'autorisation de créer une autorisation pour une autorité de certification AWS privée	Gestion des autorisations	certificate-authority*		
DeleteCertificateAuthority	Accorde l'autorisation de supprimer une autorité de certification AWS privée ainsi que la clé privée et la configuration associées	Écrire	certificate-authority*		
DeletePermission	Accorde l'autorisation de supprimer une autorisation pour une autorité de certification AWS privée	Gestion des autorisations	certificate-authority*		
DeletePolicy	Accorde l'autorisation de supprimer la politique d'une autorité de certification AWS privée	Gestion des autorisations	certificate-authority*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeCertificateAuthority	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste des champs de configuration et d'état contenus dans l'autorité de certification AWS privée spécifiée	Lecture	certificate-authority*		
DescribeCertificateAuthorityAuditReport	Accorde l'autorisation de renvoyer le statut et les informations relatives à un rapport d'audit de AWS Private CA	Lecture	certificate-authority*		
GetCertificate	Accorde l'autorisation de récupérer un certificat CA AWS privé et une chaîne de certificats pour l'autorité de certification spécifiée par un ARN	Lecture	certificate-authority*		
GetCertificateAuthorityCertificate	Accorde l'autorisation de récupérer un certificat CA AWS privé et une chaîne de certificats pour l'autorité de certification spécifiée par un ARN	Lecture	certificate-authority*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetCertificateAuthorityCsr	Accorde l'autorisation de récupérer une demande de signature de certificat CA AWS privée (CSR) pour l'autorité de certification spécifiée par un ARN	Lecture	certificate-authority*		
GetPolicy	Accorde l'autorisation de récupérer la politique sur une CA AWS privée	Lecture	certificate-authority*		
ImportCertificateAuthorityCertificate	Accorde l'autorisation d'importer un certificat SSL/TLS dans une autorité de certification AWS privée afin de l'utiliser comme certificat d'autorité de certification d'une autorité de certification privée AWS	Écrire	certificate-authority*		
IssueCertificate	Autorise l'émission d'un certificat CA AWS privé	Écrire	certificate-authority*	acm-pca:TemplateArn	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListCertificateAuthorities	Accorde l'autorisation de récupérer une liste des AWS ARN de l'autorité de certification privée et un résumé du statut de chaque autorité de certification dans le compte appelant	Liste			
ListPermissions	Accorde l'autorisation de répertorier les autorisations qui ont été appliquées à l'autorité de certification AWS privée CA	Lecture	certificate-authority*		
ListTags	Accorde l'autorisation de répertorier les balises qui ont été appliquées à l'autorité de certification AWS Private CA	Lecture	certificate-authority*		
PutPolicy	Accorde l'autorisation d'appliquer une politique à une CA AWS privée	Gestion des autorisations	certificate-authority*		
RestoreCertificateAuthority	Accorde l'autorisation de restaurer une autorité de certification AWS privée de l'état supprimé à l'état dans lequel elle se trouvait au moment de sa suppression	Écrire	certificate-authority*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RevokeCertificate	Accorde l'autorisation de révoquer un certificat émis par une autorité de certification AWS privée	Écrire	certificate-authority*		
TagCertificateAuthority	Accorde l'autorisation d'ajouter une ou plusieurs balises à une autorité de certification AWS privée	Identification	certificate-authority*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagCertificateAuthority	Accorde l'autorisation de supprimer une ou plusieurs balises d'une autorité de certification AWS privée	Identification	certificate-authority*	aws:TagKeys	
UpdateCertificateAuthority	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration d'une autorité de certification AWS privée	Écrire	certificate-authority*		

Types de ressources définis par AWS Private Certificate Authority

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie

les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
certificate-authority	arn:\${Partition}:acm-pca:\${Region}:\${Account}:certificate-authority/\${CertificateAuthorityId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Private Certificate Authority

AWS L'autorité de certification privée définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément Condition d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
acm-pca:TemplateArn	Filtre l'accès en fonction de l'ARN du modèle de certificat utilisé dans la demande d'émission de certificat.	ARN
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Proton

AWS Proton (préfixe de service :`proton`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Proton](#)
- [Types de ressources définis par AWS Proton](#)
- [Clés de condition pour AWS Proton](#)

Actions définies par AWS Proton

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AcceptEnvironmentAccountConnection	Accorde l'autorisation de refuser la connexion à un compte d'environnement à partir d'un autre compte d'environnement	Écrire	environnement-account-connection*		
CancelComponentDeployment	Accorde l'autorisation d'annuler un déploiement de composants	Écrire	component*		
CancelEnvironmentDeployment	Accorde l'autorisation d'annuler un déploiement d'environnement	Écriture	environnement*	proton:EnvironmentTemplate	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CancelServiceInstanceDeployment	Accorde l'autorisation d'annuler un déploiement d'instance de service	Écriture	service-instance*	proton:ServiceTemplate	
CancelServicePipelineDeployment	Accorde l'autorisation d'annuler un déploiement de pipeline de service	Écrire	service*	proton:ServiceTemplate	
CreateComponent	Accorde l'autorisation de créer un composant	Écrire	component*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateEnvironment	Accorde l'autorisation de créer un environnement	Écriture	environnement*		iam:PassRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateEnvironmentAccountConnection	Accorde l'autorisation de créer une connexion à un compte d'environnement	Écriture		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} proton:EnvironmentTemplate	
CreateEnvironmentTemplate	Accorde l'autorisation de créer un modèle d'environnement	Écrire	environnement-template*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateEnvironmentTemplateMajorVersion	Accorde l'autorisation de créer une version majeure d'un modèle d'environnement. OBSOLÈTE - à utiliser à la place CreateEnvironmentTemplateVersion	Écrire	environnement-template*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateEnvironmentTemplateMinorVersion	Accorde l'autorisation de créer une version mineure d'un modèle d'environnement. OBSOLÈTE - à utiliser à la place CreateEnvironmentTemplateVersion	Écrire	environnement-template*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateEnvironmentTemplateVersion	Accorde l'autorisation de créer une version d'un modèle d'environnement	Écrire	environnement-template*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateRepository	Accorde l'autorisation de créer un référentiel	Écrire	repository*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateService	Accorde l'autorisation de créer un service	Écrire	service*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} proton:ServiceTemplate	codestar-connections:PassConnection
CreateServiceInstance	Accorde l'autorisation de créer une instance de service	Écrire	service-instance*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} proton:ServiceTemplate	
CreateServiceSyncConfig	Accorde l'autorisation de créer une configuration de synchronisation de service	Écrire			
CreateServiceTemplate	Accorde l'autorisation de créer un modèle de service	Écrire	service-template*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateServiceTemplateMajorVersion	Accorde l'autorisation de créer une version majeure d'un modèle de service. OBSOLÈTE - à utiliser à la place CreateServiceTemplateVersion	Écrire	service-template*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateServiceTemplateMinorVersion	Accorde l'autorisation de créer une version mineure d'un modèle de service. OBSOLÈTE - à utiliser à la place CreateServiceTemplateVersion	Écrire	service-template*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateServiceTemplateVersion	Accorde l'autorisation de créer une version d'un modèle de service	Écrire	service-template*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateTemplateSyncConfig	Accorde l'autorisation de créer une config de synchronisation de modèle	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteAccountRoles	Accorde l'autorisation de supprimer les rôles de compte. OBSOLÈTE - à utiliser à la place UpdateAccountSettings	Écrire			
DeleteComponent	Accorde l'autorisation de supprimer un composant	Écrire	component*		
DeleteDeployment	Octroie l'autorisation de supprimer un déploiement.	Écrire	deployment*		
DeleteEnvironment	Accorde l'autorisation de supprimer un environnement	Écriture	environment*	proton:EnvironmentTemplate	
DeleteEnvironmentAccountConnection	Accorde l'autorisation de supprimer une connexion à un compte d'environnement	Écriture	environment-account-connection*		
DeleteEnvironmentTemplate	Accorde l'autorisation de supprimer un modèle d'environnement	Écrire	environment-template*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteEnvironmentTemplateMajorVersion	Accorde l'autorisation de supprimer une version majeure d'un modèle d'environnement. OBSOLÈTE - à utiliser à la place DeleteEnvironmentTemplateVersion	Écrire	environnement-template*		
DeleteEnvironmentTemplateMinorVersion	Accorde l'autorisation de supprimer une version mineure d'un modèle d'environnement. OBSOLÈTE - à utiliser à la place DeleteEnvironmentTemplateVersion	Écrire	environnement-template*		
DeleteEnvironmentTemplateVersion	Accorde l'autorisation de supprimer une version d'un modèle d'environnement	Écrire	environnement-template*		
DeleteRepository	Accorde l'autorisation de supprimer un référentiel	Écrire	repository*		
DeleteService	Accorde l'autorisation de supprimer un service	Écrire	service*	proton:ServiceTemplate	
DeleteServiceSyncConfig	Accorde l'autorisation de supprimer une configuration de synchronisation de service	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteServiceTemplate	Accorde l'autorisation de supprimer un modèle de service	Écrire	service-template*		
DeleteServiceTemplateMajorVersion	Accorde l'autorisation de supprimer une version majeure d'un modèle de service. OBSOLÈTE - à utiliser à la place DeleteServiceTemplateVersion	Écrire	service-template*		
DeleteServiceTemplateMinorVersion	Accorde l'autorisation de supprimer une version mineure d'un modèle de service. OBSOLÈTE - à utiliser à la place DeleteServiceTemplateVersion	Écrire	service-template*		
DeleteServiceTemplateVersion	Accorde l'autorisation de supprimer une version d'un modèle de service	Écrire	service-template*		
DeleteTemplateSyncConfig	Accorde l'autorisation de supprimer un TemplateSyncConfig	Écrire			
GetAccountRoles	Accorde l'autorisation d'obtenir les rôles de compte. OBSOLÈTE - à utiliser à la place GetAccountSettings	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetAccountSettings	Accorde l'autorisation de décrire les paramètres d'un compte	Lecture			
GetComponent	Accorde l'autorisation de décrire un composant	Lecture	component*		
GetDeployment	Octroie l'autorisation de décrire un déploiement.	Lecture	deployment*		
GetEnvironment	Accorde l'autorisation de décrire un environnement	Read	environment*		
GetEnvironmentAccountConnection	Accorde l'autorisation de décrire une connexion à un compte d'environnement	Read	environment-account-connection*		
GetEnvironmentTemplate	Accorde l'autorisation de décrire un modèle d'environnement	Lecture	environment-template*		
GetEnvironmentTemplateMajorVersion	Accorde l'autorisation d'obtenir une version majeure d'un modèle d'environnement. OBSOLÈTE - à utiliser à la place GetEnvironmentTemplateVersion	Lecture	environment-template*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetEnvironmentTemplateMinorVersion	Accorde l'autorisation d'obtenir une version mineure d'un modèle d'environnement. OBSOLÈTE - à utiliser à la place GetEnvironmentTemplateVersion	Lecture	environnement-template*		
GetEnvironmentTemplateVersion	Accorde l'autorisation de décrire une version d'un modèle d'environnement	Lecture	environnement-template*		
GetRepository	Accorde l'autorisation de décrire un référentiel	Lecture	repository*		
GetRepositorySyncStatus	Accorde l'autorisation d'obtenir le dernier statut de synchronisation d'un référentiel	Lecture			
GetResourceTemplateVersionStatusCounts	Accorde l'autorisation de répertorier les comptes de statut de la version du modèle de ressource	Lecture			
GetResourcesSummary	Accorde l'autorisation d'obtenir un récapitulatif des ressources	Lecture			
GetService	Accorde l'autorisation de décrire un service	Lecture	service*		
GetServiceInstance	Accorde l'autorisation de décrire une instance de service	Lecture	service-instance*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetServiceInstanceSyncStatus	Accorde l'autorisation de décrire le statut de synchronisation d'une instance de service	Lecture			
GetServiceSyncBlockerSummary	Accorde l'autorisation de décrire les bloqueurs de synchronisation de service sur un service ou une instance de service	Lecture			
GetServiceSyncConfig	Accorde l'autorisation de décrire une configuration de synchronisation de service	Lecture			
GetServiceTemplate	Accorde l'autorisation de décrire un modèle de service	Lecture	service-template*		
GetServiceTemplateMajorVersion	Accorde l'autorisation d'obtenir une version majeure d'un modèle de service. OBSOLÈTE - à utiliser à la place GetServiceTemplateVersion	Lecture	service-template*		
GetServiceTemplateMinorVersion	Accorde l'autorisation d'obtenir une version mineure d'un modèle de service. OBSOLÈTE - à utiliser à la place GetServiceTemplateVersion	Lecture	service-template*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetServiceTemplateVersion	Accorde l'autorisation de décrire une version d'un modèle de service	Lecture	service-template*		
GetTemplateSyncConfig	Accorde l'autorisation de décrire un TemplateSyncConfig	Lecture			
GetTemplateSyncStatus	Accorde l'autorisation de décrire le statut de synchronisation d'un modèle	Lecture			
ListComponentOutputs	Accorde l'autorisation de répertorier les sorties de composant	Liste	component* deployment*		
ListComponentProvisionedResources	Accorde l'autorisation de répertorier les ressources provisionnées de composant	Liste	component*		
ListComponents	Accorde l'autorisation de répertorier les composants	Liste	environnement* service* service-instance*		
ListDeployments	Accorde l'autorisation de répertorier les déploiements	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListEnvironmentAccountConnections	Accorde l'autorisation de répertorier les connexions de compte d'environnement	Liste			
ListEnvironmentOutputs	Accorde l'autorisation de répertorier les sorties d'environnement	Liste	environment* deployment		
ListEnvironmentProvisionedResources	Accorde l'autorisation de répertorier les ressources provisionnées d'environnement	Liste	environment*		
ListEnvironmentTemplateMajorVersions	Accorde l'autorisation de répertorier les versions majeures du modèle d'environnement. OBSOLÈTE - à utiliser à la place ListEnvironmentTemplateVersions	Liste	environment-template*		
ListEnvironmentTemplateMinorVersions	Accorde l'autorisation de répertorier les versions mineures d'un modèle d'environnement. OBSOLÈTE - à utiliser à la place ListEnvironmentTemplateVersions	Liste	environment-template*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListEnvironmentTemplatesVersions	Accorde l'autorisation de répertorier les versions du modèle d'environnement	Liste	environment-template*		
ListEnvironmentTemplates	Accorde l'autorisation de répertorier les modèles d'environnement	Liste			
ListEnvironments	Accorde l'autorisation de répertorier les environnements	Liste			
ListRepositories	Accorde l'autorisation de répertorier les référentiels	Liste			
ListRepositorySyncDefinitions	Accorde l'autorisation de répertorier les définitions de synchronisation de référentiel	Liste			
ListServiceInstanceOutputs	Accorde l'autorisation de répertorier les sorties d'instance de service	Liste	service*		
			service-instance*		
			deployment		
ListServiceInstanceProvisionedResources	Accorde l'autorisation de répertorier les ressources provisionnées d'instance de service.	Liste	service*		
			service-instance*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListServiceInstances	Accorde l'autorisation de répertorier les instances de service	Liste			
ListServicePipelineOutputs	Accorde l'autorisation de répertorier les sorties de pipeline de service	Liste	service* deployment		
ListServicePipelineProvisionedResources	Accorde l'autorisation de répertorier les ressources provisionnées de pipeline de service	Liste	service*		
ListServiceTemplateMajorVersions	Accorde l'autorisation de répertorier les versions majeures d'un modèle de service. OBSOLÈTE - à utiliser à la place ListServiceTemplateVersions	Liste	service-template*		
ListServiceTemplateMinorVersions	Accorde l'autorisation de répertorier les versions mineures d'un modèle de service. OBSOLÈTE - à utiliser à la place ListServiceTemplateVersions	Liste	service-template*		
ListServiceTemplateVersions	Accorde l'autorisation de répertorier les versions d'un modèle de service	Liste	service-template*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListServiceTemplates	Accorde l'autorisation de répertorier les modèles de service	Liste			
ListServices	Accorde l'autorisation de répertorier les services	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les étiquettes d'une ressource	Lecture	component		
			environment		
			environment-account-connection		
			environment-template		
			environment-template-major-version		
			environment-template-minor-version		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			environnement-template-version		
			repository		
			service		
			service-instance		
			service-template		
			service-template-major-version		
			service-template-minor-version		
			service-template-version		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
NotifyResourceDeploymentStatusChange	Accorde l'autorisation de notifier à Proton les changements de statut du déploiement des ressources	Écrire	environnement service-instance		
RejectEnvironmentAccountConnection	Accorde l'autorisation de refuser la connexion à un compte d'environnement à partir d'un autre compte d'environnement	Écrire	environnement-account-connection*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à une ressource	Balisage	component environnement environnement-account-connection environnement-template environnement-template-major-version		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			environnement-template-minor-version		
			environnement-version		
			repository		
			service		
			service-instance		
			service-template		
			service-template-major-version		
			service-template-minor-version		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			service-template-version		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des identifications d'une ressource.	Identification	component		
			environnement		
			environnement-account-connection		
			environnement-template		
			environnement-template-major-version		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			environnement-template-minor-version		
			environnement-template-version		
			repositor		
			service		
			service-instance		
			service-template		
			service-template-major-version		
			service-template-minor-version		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			service-template-version		
				aws:TagKeys	
UpdateAccountRoles	Accorde l'autorisation de mettre à jour les rôles de compte. OBSOLÈTE - à utiliser à la place UpdateAccountSettings	Écrire			iam:PassRole
UpdateAccountSettings	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres d'un compte	Écrire			iam:PassRole
UpdateComponent	Accorde l'autorisation de mettre à jour un composant	Écrire	component*		
UpdateEnvironment	Accorde l'autorisation de mettre à jour un environnement	Écriture	environment*		iam:PassRole
				proton:EnvironmentTemplate	
UpdateEnvironmentAccountConnection	Accorde l'autorisation de mettre à jour une connexion à un compte d'environnement	Écriture	environment-account-connection*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateEnvironmentTemplate	Accorde l'autorisation de mettre à jour un modèle d'environnement	Écrire	environnement-template*		
UpdateEnvironmentTemplateMajorVersion	Accorde l'autorisation de mettre à jour une version majeure d'un modèle d'environnement. OBSOLÈTE - à utiliser à la place UpdateEnvironmentTemplateVersion	Écrire	environnement-template*		
UpdateEnvironmentTemplateMinorVersion	Accorde l'autorisation de mettre à jour une version mineure d'un modèle d'environnement. OBSOLÈTE - à utiliser à la place UpdateEnvironmentTemplateVersion	Écrire	environnement-template*		
UpdateEnvironmentTemplateVersion	Accorde l'autorisation de mettre à jour une version d'un modèle d'environnement	Écriture	environnement-template*		
UpdateService	Accorde l'autorisation de mettre à jour un service	Écriture	service*	proton:ServiceTemplate	
UpdateServiceInstance	Accorde l'autorisation de mettre à jour une instance de service	Écriture	service-instance*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				proton:ServiceTemplate	
UpdateServicePipeline	Accorde l'autorisation de mettre à jour un pipeline de service	Écrire	service*	proton:ServiceTemplate	
UpdateServiceSyncBlocker	Accorde l'autorisation de mettre à jour un bloqueur de synchronisation de service	Écrire			
UpdateServiceSyncConfig	Accorde l'autorisation de mettre à jour une configuration de synchronisation de service	Écrire			
UpdateServiceTemplate	Accorde l'autorisation de mettre à jour un modèle de service	Écrire	service-template*		
UpdateServiceTemplateMajorVersion	Accorde l'autorisation de mettre à jour une version majeure d'un modèle de service. OBSOLÈTE - à utiliser à la place UpdateServiceTemplateVersion	Écrire	service-template*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateServiceTemplateMinorVersion	Accorde l'autorisation de créer une version mineure d'un modèle de service. OBSOLÈTE - à utiliser à la place UpdateServiceTemplateVersion	Écrire	service-template*		
UpdateServiceTemplateVersion	Accorde l'autorisation de mettre à jour une version d'un modèle de service	Écrire	service-template*		
UpdateTemplateSyncConfig	Accorde l'autorisation de mettre à jour un TemplateSyncConfig	Écrire			

Types de ressources définis par AWS Proton

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
environment-template	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:environment-template/\${Name}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
environnement-template-version	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:environment-template/\${TemplateName}:\${MajorVersion}.\${MinorVersion}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
environnement-template-major-version	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:environment-template/\${TemplateName}:\${MajorVersionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
environnement-template-minor-version	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:environment-template/\${TemplateName}:\${MajorVersionId}.\${MinorVersionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
service-template	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:service-template/\${Name}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
service-template-version	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:service-template/\${TemplateName}:\${MajorVersion}.\${MinorVersion}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
service-template-major-version	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:service-template/\${TemplateName}:\${MajorVersionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
service-template-minor-version	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:service-template/\${TemplateName}:\${MajorVersionId}.\${MinorVersionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
environment	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:environment/\${Name}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
service	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:service/\${Name}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
service-instance	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceName}/service-instance/\${Name}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
environment-account-connection	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:environment-account-connection/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
repository	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:repository/\${Provider}:\${Name}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
component	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:component/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
deployment	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:deployment/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Proton

AWS Proton définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur de balise dans la requête.	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification dans une requête	ArrayOfString
proton:EnvironmentTemplate	Filtre les accès par modèle d'environnement spécifié associé à la ressource	Chaîne
proton:ServiceTemplate	Filtre les accès par modèle de service spécifié associé à la ressource	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Purchase Orders Console

AWS La console Purchase Orders (préfixe de service :purchase-orders) fournit les ressources, actions et clés contextuelles de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Purchase Orders Console](#)
- [Types de ressources définis par AWS Purchase Orders Console](#)
- [Clés de condition pour AWS Purchase Orders Console](#)

Actions définies par AWS Purchase Orders Console

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AddPurchaseOrder [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'ajouter un nouveau bon de commande	Écrire	purchase-order*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeletePurchaseOrder [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer un bon de commande	Écrire	purchase-order*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetConsoleActionSetEnforced [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation de voir si des actions IAM existantes ou détaillées sont utilisées pour contrôler l'autorisation des consoles de facturation, de gestion des coûts et de compte	Lecture			
GetPurchaseOrder [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir un bon de commande	Lecture	purchase-order*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListPurchaseOrdersInvoices [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les factures du bon de commande	Liste	purchase-order*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListPurchaseOrders [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier tous les bons de commande d'un compte	Liste			
ListTagsForResource [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'un bon de commande	Lecture	purchase-order	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ModifyPurchaseOrders [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de modifier les bons de commande et leurs détails	Écrire	purchase-order*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TagResource [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de marquer les bons de commande avec des paires de valeurs de clés données	Identification	purchase-order*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer des balises à partir d'un bon de commande	Identification	purchase-order*	aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateConsoleActionSetEnforced [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation de modifier l'utilisation ou non des actions IAM existantes ou détaillées pour contrôler l'autorisation des consoles de facturation, de gestion des coûts et de compte	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdatePurchaseOrder [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour un bon de commande existant	Écrire	purchase-order*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdatePurchaseOrderStatus [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de définir le statut du bon de commande	Écrire	purchase-order*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ViewPurchaseOrders [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'afficher les bons de commande et les détails d'achat	Lecture	purchase-order	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Types de ressources définis par AWS Purchase Orders Console

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
purchase-order	arn:\${Partition}:purchase-orders::\${Account}:purchase-order/\${ResourceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Purchase Orders Console

AWS La console Purchase Orders définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la clé et la valeur d'une balise dans une demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de l'ensemble de paires clé-valeur de balise attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification dans une demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Q

Amazon Q (préfixe de service : q) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition propres au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).

- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Q](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Q](#)
- [Clés de condition pour Amazon Q](#)

Actions définies par Amazon Q

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué

dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateAssignment [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer une attribution d'utilisateur ou de groupe pour un profil de développeur Amazon Q	Écrire			
DeleteAssignment [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer une attribution d'utilisateur ou de groupe pour un profil de développeur Amazon Q	Écrire			
GetConversation [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation d'obtenir des messages individuels associés à une conversation spécifique avec Amazon Q.	Lecture			
GetIdentityMetadata [autorisation uniquement]	Autorise Amazon Q à obtenir les métadonnées d'identité	Lecture			
GetTroubleshootingResults [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation d'obtenir les résultats de résolution des problèmes avec Amazon Q.	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListConversations [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les conversations individuelles associées à un utilisateur Amazon Q spécifique	Lecture			
PassRequest [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'autoriser Amazon Q à effectuer des actions en votre nom	Écrire			
SendMessage [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation d'envoyer un message à Amazon Q.	Écrire			
StartConversation [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation de démarrer une conversation avec Amazon Q.	Écrire			
StartTroubleshootingAnalysis [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation de démarrer une analyse de résolution des problèmes avec Amazon Q.	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartTroubleshootingResolutionExplanation [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation de démarrer une explication de résolution des problèmes avec Amazon Q.	Écrire			
UpdateTroubleshootingCommandResult [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour le résultat d'une commande de dépannage avec Amazon Q	Écrire			

Types de ressources définis par Amazon Q

Amazon Q ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément `Resource` d'une instruction de politique IAM. Pour autoriser l'accès à Amazon Q, spécifiez `"Resource": "*"` dans votre politique.

Clés de condition pour Amazon Q

Q ne comporte aucune clé de contexte propre au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des instructions de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Q Business

Amazon Q Business (préfixe de service : `qbusiness`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition propres au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques


- [Actions définies par Amazon Q Business](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Q Business](#)
- [Clés de condition pour Amazon Q Business](#)

Actions définies par Amazon Q Business

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'`Resource` élément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

 Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AddUserLicenses	Octroie l'autorisation d'ajouter un ou plusieurs utilisateurs pour les licences.	Écrire			
BatchDeleteDocument	Accorde l'autorisation de supprimer des documents par lots	Écrire	application*		
			index*		
BatchPutDocument	Accorde l'autorisation d'ajouter des documents par lots	Écrire	application*		
			index*		
CancelSubscription	Autorise l'annulation d'un abonnement	Écrire	application*		
			subscription*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Chat	Octroie l'autorisation de discuter à l'aide d'une application.	Lecture	application*		
ChatSync	Octroie l'autorisation de discuter de manière synchrone à l'aide d'une application.	Lecture	application*		
CreateApplication	Accorde l'autorisation de créer une application	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDataSource	Octroie l'autorisation de créer une source de données pour une application et un index donnés.	Écrire	application*		
			index*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateIndex	Octroie l'autorisation de créer un index pour une application donnée.	Écrire	application*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLicense	Octroie l'autorisation de créer une licence.	Écrire			
CreatePlugin	Octroie l'autorisation de créer un plug-in pour une application donnée.	Écrire	application*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateReviewer	Octroie l'autorisation de créer un extracteur pour une application donnée.	Écrire	application*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSubscription	Accorde l'autorisation de créer un abonnement	Écrire	application*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateUser	Accorde l'autorisation de créer un utilisateur	Écrire	application*		
CreateWebExperience	Octroie l'autorisation de créer une expérience Web pour une application donnée.	Écrire	application*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteApplication	Accorde l'autorisation de supprimer une application	Écrire	application*		
DeleteChatControlsConfiguration	Octroie l'autorisation de supprimer une configuration de contrôles de chat pour une application.	Écrire	application*		
DeleteConversation	Octroie l'autorisation de supprimer une conversation.	Écrire	application*		
DeleteDataSource	Accorde l'autorisation de supprimer un DataSource	Écrire	application* data-source* index*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe	Écrire	application*		
			index*		
DeleteIndex	Octroie l'autorisation de supprimer un index.	Écrire	application*		
			index*		
DeletePlugin	Octroie l'autorisation de supprimer un plug-in.	Écrire	application*		
			plugin*		
DeleteRetriever	Octroie l'autorisation de supprimer un extracteur.	Écrire	application*		
			retriever*		
DeleteUser	Accorde l'autorisation de supprimer un utilisateur	Écrire	application*		
DeleteWebExperience	Octroie l'autorisation de supprimer une expérience Web.	Écrire	application*		
			web-experience*		
GetApplication	Accorde l'autorisation d'obtenir une application	Lecture	application*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetChatControlsConfiguration	Octroie l'autorisation d'obtenir une configuration de contrôles de chat pour une application.	Liste	application*		
GetDataSource	Octroie l'autorisation d'obtenir une source de données.	Lecture	application*		
			data-source*		
			index*		
GetGroup	Octroie l'autorisation d'obtenir un groupe.	Lecture	application*		
			index*		
GetIndex	Octroie l'autorisation d'obtenir un index.	Lecture	application*		
			index*		
GetLicense	Accorde l'autorisation d'obtenir une licence	Lecture	user-license*		
GetPlugin	Octroie l'autorisation d'obtenir un plug-in.	Lecture	application*		
			plugin*		
GetRetriever	Octroie l'autorisation d'obtenir un extracteur.	Lecture	application*		
			retriever*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetUser	Octroie l'autorisation d'obtenir un utilisateur.	Lecture	application*		
GetWebExperience	Octroie l'autorisation d'obtenir une expérience Web.	Lecture	application*		
			web-experience*		
ListApplications	Octroie l'autorisation de répertorier les applications.	Liste			
ListConversations	Octroie l'autorisation de répertorier toutes les conversations d'une application.	Liste	application*		
ListDataSourceSyncJobs	Accorde l'autorisation d'obtenir l'historique des tâches de synchronisation des sources de données	Liste	application*		
			data-source*		
			index*		
ListDataSources	Octroie l'autorisation de répertorier les sources de données d'une application et d'un index.	Liste	application*		
			index*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListDocuments	Octroie l'autorisation de répertorier tous les documents.	Liste	application* index*		
ListGroupes	Accorde l'autorisation de répertorier des groupes	Liste	application* index*		
ListIndices	Octroie l'autorisation de répertorier les index d'une application.	Liste	application*		
ListMessages	Octroie l'autorisation de répertorier tous les messages.	Liste	application*		
ListPlugins	Octroie l'autorisation de répertorier les plug-ins d'une application.	Liste	application*		
ListRetrievers	Octroie l'autorisation de répertorier les extracteurs d'une application.	Liste	application*		
ListSubscriptions	Accorde l'autorisation de répertorier les abonnements	Liste	application*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les identifications d'une ressource.	Lecture	application data-source		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			index		
			plugin		
			retrieveur		
			web-experience		
ListUserLicenses	Accorde l'autorisation de répertorier les licences.	Liste			
ListWebExperiences	Octroie l'autorisation de répertorier les expériences Web d'une application.	Liste	application*		
PutFeedback	Octroie l'autorisation de saisir des commentaires concernant un message de conversation.	Écrire	application*		
PutGroup	Octroie l'autorisation de saisir un groupe d'utilisateurs.	Écrire	application*		
			index*		
RemoveUserLicenses	Octroie l'autorisation de supprimer les licences d'un ou de plusieurs utilisateurs.	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartDataSourceJob	Accorde l'autorisation de démarrer la tâche de synchronisation des sources de données	Écrire	application*		
			data-source*		
			index*		
StopDataSourceSyncJob	Accorde l'autorisation d'arrêter la tâche de synchronisation des sources de données	Écrire	application*		
			data-source*		
			index*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'identifier une ressource avec des paires de valeurs clés données	Identification	application		
			data-source		
			index		
			plugin		
			retriever		
web-experience					

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer la balise avec la clé donnée d'une ressource	Identification	application data-source index plugin retriever web-experience	aws:TagKeys	
UpdateApplication	Octroie l'autorisation de mettre à jour une application.	Écrire	application*		
UpdateChatControlsConfiguration	Octroie l'autorisation de mettre à jour une configuration de contrôles de chat pour une application.	Écrire	application*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateDataSource	Accorde l'autorisation de mettre à jour un DataSource	Écrire	application*		
			data-source*		
			index*		
UpdateIndex	Octroie l'autorisation de mettre à jour un index.	Écrire	application*		
			index*		
UpdatePlugin	Octroie l'autorisation de mettre à jour un plug-in.	Écrire	application*		
			plugin*		
UpdateRetriever	Octroie l'autorisation de mettre à jour un extracteur.	Écrire	application*		
			retriever*		
UpdateSubscription	Autorise la mise à jour d'un abonnement	Écrire	application*		
			subscription*		
UpdateUser	Octroie l'autorisation de mettre à jour un utilisateur.	Écrire	application*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateWebExperience	Accorde l'autorisation de mettre à jour un WebExperience	Écrire	application* web-experience*		

Types de ressources définis par Amazon Q Business

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
application	arn:\${Partition}:qbusiness:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
retriever	arn:\${Partition}:qbusiness:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/retriever/\${RetrieverId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
index	arn:\${Partition}:qbusiness:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/index/\${IndexId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
data-source	arn:\${Partition}:qbusiness:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/index/\${IndexId}/data-source/\${DataSourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
plugin	arn:\${Partition}:qbusiness:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/plugin/\${PluginId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
web-experience	arn:\${Partition}:qbusiness:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/web-experience/\${WebExperienceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
user-license	arn:\${Partition}:qbusiness:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/user-license/\${UserLicenseId}	
subscription	arn:\${Partition}:qbusiness:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/subscription/\${SubscriptionId}	

Clés de condition pour Amazon Q Business

Amazon Q Business définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour les applications Amazon Q Business Q

Amazon Q Business Q Apps (préfixe de service :qapps) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Q Business Q Apps](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Q Business Q Apps](#)
- [Clés de condition pour les applications Amazon Q Business Q](#)

Actions définies par Amazon Q Business Q Apps

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez

généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément Resource de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément Resource dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Associate QAppWithU	Accorde l'autorisation d'associer Q App à un utilisateur	Écrire	application*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ser [autorisation uniquement]	ur dans l'application Q Business				
CopyQApp [autorisation uniquement]	Autorise la copie de l'application Q dans l'application Q Business	Écrire	applicati on*		
CreateLib raryItem [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer un élément de bibliothèque dans l'application Q Business	Écrire	applicati on*		
CreateLib raryItemR eview [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer une revue d'articles de bibliothèque dans l'application Q Business	Écrire	applicati on*		
CreateQApp [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer une application Q dans une application Q Business	Écrire	applicati on*		
CreateSub scription Token [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de s'abonner à un sujet du bus d'événements Q App dans l'application Q Business	Écrire	applicati on*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteLibraryItem [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer un élément de bibliothèque dans l'application Q Business	Écrire	application*		
DeleteQApp [autorisation uniquement]	Autorise la suppression de l'application Q dans l'application Q Business	Écrire	application*		
DisassociateQAppFromUser [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de dissocier Q App d'un utilisateur dans l'application Q Business	Écrire	application*		
GetLibraryItem [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir un article de bibliothèque dans l'application Q Business	Lecture	application*		
GetQApp [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir Q App dans l'application Q Business	Lecture	application*		
ImportDocumentToQApp [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'importer un document dans l'application Q App dans l'application Q Business	Écrire	application*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ImportDocumentToQAppSession [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'importer un document dans une session Q App dans une application Q Business	Écrire	application*		
ListLibraryItems [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les éléments de bibliothèque dans l'application Q Business	Liste	application*		
ListQApps [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les applications Q dans l'application Q Business	Liste	application*		
PredictProblemStatementFromConversation [autorisation uniquement]	Autorise à prédire l'énoncé du problème à partir du journal des conversations dans l'application Q Business	Écrire	application*		
PredictQAppFromProblemStatement [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de prédire les métadonnées de l'application Q à partir de l'énoncé du problème dans l'application Q Business	Écrire	application*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartQAppSession [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de démarrer une session Q App dans l'application Q Business	Écrire	applicati on*		
StopQAppSession [autorisation uniquement]	Autorise l'arrêt de la session Q App dans l'application Q Business	Écrire	applicati on*		
UpdateLibraryItem [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour un élément de bibliothèque dans l'application Q Business	Écrire	applicati on*		
UpdateQApp [autorisation uniquement]	Autorise la mise à jour de l'application Q dans l'application Q Business	Écrire	applicati on*		

Types de ressources définis par Amazon Q Business Q Apps

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
application	arn:\${Partition}:qbusiness:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}	

Clés de condition pour les applications Amazon Q Business Q

Q Apps ne possède aucune clé de contexte spécifique à un service pouvant être utilisée dans l'élément des déclarations de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Q in Connect

Amazon Q in Connect (préfixe de service : `wisdom`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition propres au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Q in Connect](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Q in Connect](#)
- [Clés de condition pour Amazon Q in Connect](#)

Actions définies par Amazon Q in Connect

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois,

dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateAssisant	Accorde l'autorisation de créer un assistant	Écrire		aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateAssistantAssociation	Accorde l'autorisation de créer une association entre un assistant et une autre ressource	Écrire	Assistant*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateContent	Accorde l'autorisation de créer du contenu	Écrire	KnowledgeBase*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateContentAssociation	Accorde l'autorisation de créer une association de contenu	Écrire	Content* KnowledgeBase*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateKnowledgeBase	Accorde l'autorisation de créer une base de connaissances	Écrire		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateQuickResponse	Accorde l'autorisation de créer une réponse rapide	Écrire	KnowledgeBase*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateSession	Accorde l'autorisation de créer une session	Écrire	Assistant*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteAssistant	Accorde l'autorisation de supprimer un assistant	Écrire	Assistant *		
DeleteAssistantAssociation	Accorde l'autorisation de supprimer une association d'assistant	Écrire	Assistant * AssistantAssociation*		
DeleteContent	Accorde l'autorisation de supprimer du contenu	Écrire	Content* KnowledgeBase*		
DeleteContentAssociation	Accorde l'autorisation de supprimer une association de contenu	Écrire	Content* ContentAssociation* KnowledgeBase*		
DeleteImportJob	Accorde l'autorisation de supprimer une tâche d'importation d'une base de connaissances	Écrire	KnowledgeBase*		
DeleteKnowledgeBase	Accorde l'autorisation de supprimer une base de connaissances	Écrire	KnowledgeBase*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteQuickResponse	Accorde l'autorisation de supprimer une réponse rapide	Écrire	KnowledgeBase* QuickResponse*		
GetAssistant	Accorde l'autorisation de récupérer les informations sur un assistant	Lecture	Assistant*		
GetAssistantAssociation	Accorde l'autorisation de récupérer les informations sur une association d'assistant	Lecture	Assistant* AssistantAssociation*		
GetContent	Accorde l'autorisation de récupérer du contenu, y compris une URL présignée pour télécharger le contenu	Lecture	Content* KnowledgeBase*		
GetContentAssociation	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur une association de contenu	Lecture	Content* ContentAssociation* KnowledgeBase*		
GetContentSummary		Lecture	Content*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	Accorde l'autorisation de récupérer des informations récapitulatives sur du contenu		Knowledge Base*		
GetImportJob	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur une tâche d'importation	Lecture	Knowledge Base*		
GetKnowledgeBase	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur la base de connaissances	Lecture	Knowledge Base*		
GetQuickResponse	Accorde l'autorisation d'extraire du contenu	Lecture	Knowledge Base*		
			QuickResponse*		
GetRecommendations	Accorde l'autorisation de récupérer des recommandations pour la session spécifiée	Lecture	Assistant*		
GetSession	Accorde l'autorisation de récupérer des informations pour une session spécifiée	Lecture	Assistant*		
			Session*		
ListAssistantAssociations	Accorde l'autorisation de répertorier des informations sur des associations d'assistant	Liste	Assistant*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListAssistants	Accorde l'autorisation de répertorier des informations sur les assistants	Liste			
ListContentAssociations	Accorde l'autorisation de répertorier les informations relatives aux associations de contenus	Liste	Content*		
ListContents	Accorde l'autorisation de répertorier le contenu avec une base de connaissances	Liste	KnowledgeBase*		
ListImportJobs	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur des bases de connaissances	Liste	KnowledgeBase*		
ListKnowledgeBases	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur des bases de connaissances	Liste			
ListQuickResponses	Accorde l'autorisation de répertorier une réponse rapide dans une base de connaissances	Liste	KnowledgeBase*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier des balises pour la ressource spécifiée	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
NotifyRecommendationsReceived	Accorde l'autorisation de supprimer les recommandations spécifiées de la file d'attente des recommandations nouvellement disponibles de l'assistant spécifié	Écrire	Assistant * -		
PutFeedback	Accorde l'autorisation de soumettre des commentaires	Écrire	Assistant * -		
QueryAssistant	Accorde l'autorisation d'effectuer une recherche manuelle avec l'assistant spécifié	Lecture	Assistant * -		
RemoveKnowledgeBaseTemplateUri	Accorde l'autorisation de supprimer un modèle d'URI d'une base de connaissances	Écrire	KnowledgeBase *		
SearchContent	Accorde l'autorisation de rechercher du contenu référençant une base de connaissances spécifiée. Peut être utilisé pour obtenir une ressource de contenu spécifique par son nom	Lecture	KnowledgeBase *		
SearchQuickResponses	Accorde l'autorisation de rechercher une réponse rapide en se référant à une base de connaissances spécifiée	Lecture	KnowledgeBase *		wisdom:GetQuickResponse

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				wisdom:SearchFilter/Router/ProfileArn	
SearchSessions	Accorde l'autorisation de rechercher des sessions référant un assistant spécifié. Peut être utilisé pour définir une ressource de session spécifique par son nom	Lecture	Assistant*		
StartContentUpload	Accorde l'autorisation d'obtenir une URL pour charger du contenu dans une base de connaissances	Écrire	KnowledgeBase*		
StartImportJob	Accorde l'autorisation de créer plusieurs réponses rapides	Écrire	KnowledgeBase*		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter les balises spécifiées à la ressource spécifiée	Identification	Assistant		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			Assistant Association		
			Content		
			ContentAssociation		
			KnowledgeBase		
			QuickResponse		
			Session		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer les balises spécifiées de la ressource spécifiée	Identification	Assistant Association		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			Content		
			ContentAssociation		
			KnowledgeBase		
			QuickResponse		
			Session		
				aws:TagKeys	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateContent	Accorde l'autorisation de mettre à jour les informations sur le contenu	Écrire	Content*		
			KnowledgeBase*		
UpdateKnowledgeBaseTemplateUri	Accorde l'autorisation de mettre à jour l'URI du modèle d'une base de connaissances	Écrire	KnowledgeBase*		
UpdateQuickResponse	Accorde l'autorisation de mettre à jour les informations ou le contenu de la réponse rapide	Écrire	KnowledgeBase*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			QuickResponse*		
UpdateSession	Accorde l'autorisation de mettre à jour une session	Écrire	Assistant*		
			Session*		

Types de ressources définis par Amazon Q in Connect

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
Assistant	arn:\${Partition}:wisdom:\${Region}:\${Account}:assistant/\${AssistantId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Assistant Association	arn:\${Partition}:wisdom:\${Region}:\${Account}:association/\${AssistantId}/\${AssistantAssociationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Content	arn:\${Partition}:wisdom:\${Region}:\${Account}:content/\${KnowledgeBaseId}/\${ContentId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
ContentAssociation	arn:\${Partition}:wisdom:\${Region}:\${Account}:content-association/\${KnowledgeBaseId}/\${ContentId}/\${ContentAssociationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
KnowledgeBase	arn:\${Partition}:wisdom:\${Region}:\${Account}:knowledge-base/\${KnowledgeBaseId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Session	arn:\${Partition}:wisdom:\${Region}:\${Account}:session/\${AssistantId}/\${SessionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
QuickResponse	arn:\${Partition}:wisdom:\${Region}:\${Account}:quick-response/\${KnowledgeBaseId}/\${QuickResponseId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Q in Connect

Amazon Q in Connect définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString
wisdom:SearchFilter/RouterProfileArn	Filtre l'accès par le profil de routage connect arn qui est transmis dans la demande	ARN

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon QLDB

Amazon QLDB (préfixe de service : `qldb`) fournit les ressources, les actions et les clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon QLDB](#)
- [Types de ressources définis par Amazon QLDB](#)
- [Clés de condition pour Amazon QLDB](#)

Actions définies par Amazon QLDB

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez

généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CancelJournalKinesisStream	Accorde l'autorisation d'annuler un flux Kinesis de journal	Écriture	stream*		
CreateLedger	Accorde l'autorisation de créer un registre.	Écriture	ledger*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteLedger	Accorde l'autorisation de supprimer un registre.	Écriture	ledger*		
DescribeJournalKinesisStream	Accorde l'autorisation de décrire des informations sur un flux Kinesis de journal	Lecture	stream*		
DescribeJournalS3Export	Accorde l'autorisation de décrire des informations sur une tâche d'exportation de journal	Lecture	ledger*		
DescribeLedger	Accorde l'autorisation de décrire un registre.	Lecture	ledger*		
ExecuteStatement [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'envoyer des commandes à un registre via la console	Écriture	ledger*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ExportJournalToS3	Accorde l'autorisation d'exporter le contenu du journal vers un compartiment Amazon S3	Écrire	ledger*		
GetBlock	Accorde l'autorisation de récupérer un bloc d'un registre pour une donnée BlockAddress	Lecture	ledger*		
GetDigest	Accorde l'autorisation de récupérer un résumé d'un registre pour une donnée BlockAddress	Lecture	ledger*		
GetRevision	Accorde l'autorisation de récupérer une révision pour un identifiant de document donné et un numéro donné BlockAddress	Lecture	ledger*		
InsertSampleData [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'insérer des exemples de données d'application via la console	Écriture	ledger*		
ListJournalKinesisStreamsForLedger	Accorde l'autorisation de répertorier les flux Kinesis de journal pour un registre spécifié	Liste	stream*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListJournalS3Exports	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches d'exportation de journal pour tous les registres	Liste			
ListJournalS3ExportsForLedger	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches d'exportation de journal pour un registre spécifié	Liste	ledger*		
ListLedgers	Accorde l'autorisation de répertorier les registres existants	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les identifications d'une ressource.	Lecture	catalog		
			ledger		
			stream		
			table		
PartiQLCreateIndex	Accorde l'autorisation de créer un index sur une table	Écriture	table*		
PartiQLCreateTable	Accorde l'autorisation de créer une table.	Écriture	table*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PartiQLDelete	Accorde l'autorisation de supprimer des documents d'une table	Écriture	table*		
PartiQLDropIndex	Accorde l'autorisation de supprimer un index d'une table	Écriture	table*	qldb:Purge	
PartiQLDropTable	Accorde l'autorisation de supprimer une table	Écriture	table*	qldb:Purge	
PartiQLHistoryFunction	Accorde l'autorisation d'utiliser la fonction d'historique sur une table	Lecture	table*		
PartiQLInsert	Accorde l'autorisation d'insérer des documents dans une table	Écrire	table*		
PartiQLRevoke	Accorde l'autorisation de censurer des révisions historiques	Écrire	table*		
PartiQLSelect	Accorde l'autorisation de sélectionner des documents à partir d'une table	Lecture	catalog table		
PartiQLUndoTable	Accorde l'autorisation d'annuler la suppression d'une table	Écriture	table*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PartiQLUpdate	Accorde l'autorisation de mettre à jour des documents existants dans une table	Écriture	table*		
SendCommand	Accorde l'autorisation d'envoyer des commandes à un registre	Écrire	ledger*		
ShowCatalog [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'afficher le catalogue d'un registre via la console	Écriture	ledger*		
StreamJournalToKinesis	Octroie l'autorisation de diffuser le contenu du journal vers un flux de données Kinesis	Écriture	stream*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter une ou plusieurs balises à une ressource	Balisage	catalog ledger stream table		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer une ou plusieurs balises d'une ressource	Balilage	catalog ledger stream table	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateLedger	Accorde l'autorisation de mettre à jour les propriétés d'un registre	Écriture	ledger*		
UpdateLedgerPermissionsMode	Accorde l'autorisation de mettre à jour le mode d'autorisations sur un registre	Écriture	ledger*		

Types de ressources définis par Amazon QLDB

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément `Resource` des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
ledger	<code>arn:\${Partition}:qldb:\${Region}:\${Account}:ledger/\${LedgerName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
stream	<code>arn:\${Partition}:qldb:\${Region}:\${Account}:stream/\${LedgerName}/\${StreamId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
table	<code>arn:\${Partition}:qldb:\${Region}:\${Account}:ledger/\${LedgerName}/table/\${TableId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
catalog	<code>arn:\${Partition}:qldb:\${Region}:\${Account}:ledger/\${LedgerName}/information_schema/user_tables</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon QLDB

Amazon QLDB définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la paire de clés et de valeurs d'identification autorisée dans la demande.	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la paire de clé et de valeur d'identification d'une ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction d'une liste de clés d'identification autorisées dans la demande.	ArrayOfString
qldb:Purge	Filtre l'accès en fonction de la valeur de purge spécifiée dans une instruction DROP PartiQL	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon QuickSight

Amazon QuickSight (préfixe de service :quicksight) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon QuickSight](#)
- [Types de ressources définis par Amazon QuickSight](#)
- [Clés de condition pour Amazon QuickSight](#)

Actions définies par Amazon QuickSight

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération

dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AccountConfigurations [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'activer la définition de l'accès par défaut aux AWS ressources	Écrire			
Cancellation	Accorde l'autorisation d'annuler une ingestion SPICE sur un jeu de données.	Écrire	ingestion * -	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAccountCustomization	Accorde l'autorisation de créer une personnalisation de compte pour le QuickSight compte ou l'espace de noms	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAccountSubscription	Accorde l'autorisation de s'abonner à QuickSight	Écrire		quicksight:Edition quicksight:DirectoryType	
CreateAdmin [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'approvisionner QuickSight les administrateurs, les	Écrire	user*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	auteurs et les lecteurs Amazon				
CreateAnalysis	Accorde l'autorisation de créer une analyse à partir d'un modèle.	Écriture	analysis*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCustomPermissions [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer une ressource d'autorisations personnalisée pour restreindre l'accès des utilisateurs	Gestion des autorisations		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDashboard	Accorde l'autorisation de créer un QuickSight tableau de bord	Écrire	dashboard*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDataSet	Accorde l'autorisation de créer un jeu de données.	Écriture	datasource*		quicksight:PassDataSetSource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDataSource	Accorde l'autorisation de créer une source de données.	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole
CreateEmailCustomizationTemplate [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer un modèle de personnalisation d' QuickSight e-mail	Écrire	emailCustomizationTemplate*		
CreateFolder	Accorde l'autorisation de créer un QuickSight dossier	Écrire	folder*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateFolderMembership	Accorde l'autorisation d'ajouter un QuickSight tableau de bord, une analyse ou un ensemble de données à un QuickSight dossier	Écrire	folder* analysis dashboard dataset		
CreateGroup	Accorde l'autorisation de créer un QuickSight groupe	Écrire	group*		
CreateGroupMemberships	Accorde l'autorisation d'ajouter un QuickSight utilisateur à un QuickSight groupe	Écrire	group*	quicksight:UserName aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateIAMPolicyAssignment	Accorde l'autorisation de créer une attribution avec un ARN de politique IAM spécifié qui sera attribuée à des groupes ou utilisateurs spécifiés de QuickSight	Écrire	assignment*		
CreateIngestion	Accorde l'autorisation de démarrer une ingestion SPICE sur un jeu de données.	Écrire	ingestion*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateNamespace	Accorde l'autorisation de créer un espace de QuickSight noms	Écrire	namespace*		ds:CreateIdentityPoolDirectory
CreateReader [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de fournir des QuickSight lecteurs Amazon	Écrire	user*		
CreateRefreshSchedule	Accorde l'autorisation de créer une planification actualisée d'un jeu de données	Écrire	refreshschedule*		
CreateRoleMembership	Octroie l'autorisation d'ajouter un membre de groupe à un rôle.	Écrire			
CreateTemplate	Accorde l'autorisation de créer un modèle.	Écriture	template*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateTemplateAlias	Accorde l'autorisation de créer un alias de modèle.	Écrire	template*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTheme	Accorde l'autorisation de créer un thème	Écrire	theme*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateThemeAlias	Accorde l'autorisation de créer un alias pour une version de thème.	Écrire	theme*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTopic	Accorde l'autorisation de créer une rubrique	Écrire	dataset*		quicksight:PassDataSet

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTopicRefreshSchedule	Accorde l'autorisation de créer une planification d'actualisation pour une rubrique	Écrire	topic*		
CreateUser [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de fournir aux QuickSight auteurs et aux lecteurs Amazon	Écrire	user*		
CreateVPCConnection	Accorde l'autorisation de créer une connexion VPC	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole
DeleteAccountCustomization	Autorise la suppression d'un compte (personnalisation du QuickSight compte ou de l'espace de noms)	Écrire	customization*		
DeleteAccountSubscription	Accorde l'autorisation de supprimer un QuickSight compte	Écrire	account*		
DeleteAnalysis	Accorde l'autorisation de supprimer une analyse.	Écrire	analysis*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteCustomPermissions [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer une ressource d'autorisations personnalisée.	Gestion des autorisations			
DeleteDashboard	Accorde l'autorisation de supprimer un QuickSight tableau de bord	Écrire	dashboard*		
DeleteDataSet	Accorde l'autorisation de supprimer un jeu de données.	Écrire	dataset*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteDataSetRefreshProperties	Accorde l'autorisation de supprimer des propriétés d'actualisation d'un jeu de données	Écrire	dataset*		
DeleteDataSource	Accorde l'autorisation de supprimer une source de données.	Écrire	datasource*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteEmailCustomizationTemplate [autorisation uniquement]	Autorise la suppression d'un modèle de personnalisation d'QuickSight e-mail	Écrire	emailCustomizationTemplate*		
DeleteFolder	Accorde l'autorisation de supprimer un QuickSight dossier	Écrire	folder*		
DeleteFolderMembership	Accorde l'autorisation de supprimer un QuickSight tableau de bord, une analyse ou un ensemble de données d'un QuickSight dossier	Écrire	folder* analysis dashboard dataset		
DeleteGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe d'utilisateurs de QuickSight	Écrire	group*		
DeleteGroupMembership	Accorde l'autorisation de supprimer un utilisateur d'un groupe afin qu'il n'en soit plus membre.	Écriture	group*	quicksight:Username	
DeleteIAMPolicyAssignment	Accorde l'autorisation de mettre à jour une affectation existante.	Écrire	assignment*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteIdentityPropagationConfig	Accorde l'autorisation de supprimer AWS des services pour une propagation d'identité fiable dans QuickSight	Écrire			
DeleteNamespace	Accorde l'autorisation de supprimer un espace de QuickSight noms	Écrire	namespace*		ds>DeleteDirectory
DeleteRefreshSchedule	Accorde l'autorisation de supprimer une planification actualisée d'un jeu de données	Écrire	refreshschedule*		
DeleteRoleCustomPermission	Octroie l'autorisation de supprimer l'autorisation personnalisée associée à un rôle.	Écrire			
DeleteRoleMembership	Octroie l'autorisation de supprimer un membre du groupe d'un rôle.	Écrire			
DeleteTemplate	Accorde l'autorisation de supprimer un modèle.	Écriture	template*		
DeleteTemplateAlias	Accorde l'autorisation de supprimer un alias de modèle.	Écriture	template*		
DeleteTheme	Accorde l'autorisation de supprimer un thème.	Écriture	theme*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteThemeAlias	Accorde l'autorisation de supprimer l'alias d'un thème.	Écrire	theme*		
DeleteTopic	Accorde l'autorisation de supprimer une rubrique	Écrire	topic*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteTopicRefreshSchedule	Accorde l'autorisation de supprimer une planification d'actualisation pour une rubrique	Écrire	topic*		
DeleteUser	Accorde l'autorisation de supprimer un QuickSight utilisateur, en fonction de son nom d'utilisateur	Écrire	user*		
DeleteUserByPrincipalId	Accorde l'autorisation de supprimer un utilisateur identifié par son ID principal.	Écrire	user*		
DeleteVPCConnection	Accorde l'autorisation de supprimer une connexion VPC	Écrire	vpcconnection*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DescribeAccountCustomization	Accorde l'autorisation de décrire la personnalisation d'un compte pour un QuickSight compte ou un espace de noms	Lecture	customization*		
DescribeAccountSettings	Accorde l'autorisation de décrire les paramètres administratifs du QuickSight compte	Lecture			
DescribeAccountSubscription	Accorde l'autorisation de décrire un QuickSight compte	Lecture	account*		
DescribeAnalysis	Accorde l'autorisation de décrire une analyse.	Lecture	analysis*		
DescribeAnalysisPermissions	Accorde l'autorisation de décrire des autorisations pour une analyse.	Lecture	analysis*		
DescribeAssetBundleExportJob	Accorde l'autorisation de décrire une tâche d'exportation d'un bundle de ressources.	Lecture	assetBundleExportJob*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeAssetBundleImportJob	Accorde l'autorisation de décrire une tâche d'importation d'un bundle de ressources.	Lecture	assetBundleImportJob*		
DescribeCustomPermissions [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de décrire une ressource d'autorisations personnalisée dans un QuickSight compte	Écrire			
DescribeDashboard	Accorde l'autorisation de décrire un QuickSight tableau de bord	Lecture	dashboard*		
DescribeDashboardPermissions	Accorde l'autorisation de décrire les autorisations pour un QuickSight tableau de bord	Lecture	dashboard*		
DescribeDashboardSnapshotJob	Octroie l'autorisation de décrire une tâche d'instantané de tableau de bord.	Lecture	dashboardSnapshotJob*		
DescribeDashboardSnapshotJobResult	Octroie l'autorisation de décrire le résultat d'une tâche d'instantané de tableau de bord.	Lecture	dashboardSnapshotJob*		
DescribeDataSet	Accorde l'autorisation de décrire un jeu de données.	Lecture	dataset*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DescribeDatasetPermissions	Accorde l'autorisation de décrire la politique de ressource d'un jeu de données.	Gestion des autorisations	dataset*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DescribeDatasetRefreshProperties	Accorde l'autorisation de décrire les propriétés d'actualisation d'un jeu de données	Lecture	dataset*		
DescribeDataSource	Accorde l'autorisation de décrire une source de données	Lecture	datasource*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeDataSourcePermissions	Accorde l'autorisation de décrire la politique de ressource d'une source de données.	Gestion des autorisations	datasource*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DescribeEmailCustomizationTemplate [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de décrire un modèle de personnalisation d' QuickSight e-mail	Lecture	emailCustomizationTemplate*		
DescribeFolder	Accorde l'autorisation de décrire un QuickSight dossier	Lecture	folder*		
DescribeFolderPermissions	Accorde l'autorisation de décrire les autorisations pour un QuickSight dossier	Lecture	folder*		
DescribeFolderResolvedPermissions	Accorde l'autorisation de décrire les autorisations résolues pour un QuickSight dossier	Lecture	folder*		
DescribeGroup	Accorde l'autorisation de décrire un QuickSight groupe	Lecture	group*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeGroupMembership	Accorde l'autorisation de décrire un membre QuickSight du groupe	Lecture	group*	quicksight:UserName	
DescribeAMPolicyAssignment	Accorde l'autorisation de décrire une affectation existante.	Lecture	assignment*		
DescribeIngestion	Accorde l'autorisation de décrire une ingestion SPICE sur un jeu de données	Lecture	ingestion*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DescribeIPRestriction	Accorde l'autorisation de décrire les restrictions IP pour le QuickSight compte	Lecture			
DescribeKeyRegistration	Accorde l'autorisation de décrire l'enregistrement QuickSight des clés	Lecture			
DescribeNamespace	Accorde l'autorisation de décrire un espace de QuickSight noms	Lecture	namespace*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeRefreshSchedule	Accorde l'autorisation de décrire une planification actualisée d'un jeu de données	Lecture	refreshschedule*		
DescribeRoleCustomPermission	Octroie l'autorisation de décrire l'autorisation personnalisée associée à un rôle.	Lecture			
DescribeTemplate	Accorde l'autorisation de décrire un modèle.	Lecture	template*		
DescribeTemplateAlias	Accorde l'autorisation de décrire un alias de modèle.	Lecture	template*		
DescribeTemplatePermissions	Accorde l'autorisation de décrire des autorisations pour un modèle.	Lecture	template*		
DescribeTheme	Accorde l'autorisation de décrire un thème.	Lecture	theme*		
DescribeThemeAlias	Accorde l'autorisation de décrire un alias de thème.	Lecture	theme*		
DescribeThemePermissions	Accorde l'autorisation de décrire des autorisations pour un thème.	Lecture	theme*		
DescribeTopic	Accorde l'autorisation de décrire une rubrique	Lecture	topic*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DescribeTopicPermissions	Accorde l'autorisation de décrire la politique de ressources d'une rubrique	Gestion des autorisations	topic*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DescribeTopicRefresh	Accorde l'autorisation de décrire le statut d'actualisation d'une rubrique	Lecture	topic*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DescribeTopicRefreshSchedule	Accorde l'autorisation de décrire une planification d'actualisation pour une rubrique	Lecture	topic*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeUser	Accorde l'autorisation de décrire un QuickSight utilisateur en fonction de son nom d'utilisateur	Lecture	user*		
DescribeVPCConnection	Accorde l'autorisation de décrire une connexion VPC	Lecture	vpconnection*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
GenerateEmbedUrlForAnonymousUser	Accorde l'autorisation de générer une URL utilisée pour intégrer un QuickSight tableau de bord ou une rubrique Q à un utilisateur non inscrit auprès de QuickSight	Écrire	namespace* - dashboard theme topic		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} quicksight:AllowedEmbeddingDomains	
GenerateEmbedUrlForRegisteredUser	Accorde l'autorisation de générer une URL utilisée pour intégrer un QuickSight tableau de bord pour un utilisateur inscrit auprès de QuickSight	Écrire	user*	quicksight:AllowedEmbeddingDomains	
GetAnonymousUserEmbedUrl [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir une URL utilisée pour intégrer un QuickSight tableau de bord à un utilisateur non inscrit auprès de QuickSight	Lecture			
GetAuthCode [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir un code d'authentification représentant un utilisateur QuickSight	Lecture	user*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetDashboardEmbedUrl	Accorde l'autorisation d'obtenir une URL utilisée pour intégrer un tableau de bord QuickSight	Lecture	dashboard*		
GetGroupMapping [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'utiliser Amazon QuickSight, dans l'édition Enterprise, pour identifier et afficher les groupes d'annuaires Microsoft Active Directory (Microsoft Active Directory) mappés à des rôles dans Amazon QuickSight	Lecture			
GetSessionEmbedUrl	Accorde l'autorisation d'obtenir une URL pour intégrer l'expérience de QuickSight console	Lecture			
ListAnalyses	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les analyses d'un compte.	Liste	analysis*		
ListAssetBundleExportJobs	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les tâches d'exportation de bundles de ressources.	Liste	assetBundleExportJob*		
ListAssetBundleImportJobs	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les tâches d'importation de bundles de ressources.	Liste	assetBundleImportJob*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListCustomPermissions [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les ressources d'autorisations personnalisées dans le QuickSight compte	Écrire			
ListCustomerManagedKeys [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les clés gérées par le client qui sont enregistrées	Liste			
ListDashboardVersions	Permet de répertorier toutes les versions d'un QuickSight tableau de bord	Liste	dashboard * -		
ListDashboards	Permet de répertorier tous les tableaux de bord d'un compte QuickSight	Liste	dashboard * -		
ListDataSets	Accorde l'autorisation de répertorier tous les jeux de données.	Liste		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListDataSources	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les sources de données.	Liste		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListFolderMembers	Accorde l'autorisation de répertorier tous les membres dans un dossier	Lecture	folder*		
ListFolders	Accorde l'autorisation de répertorier tous les dossiers d'un QuickSight compte	Liste	folder*		
ListGroupMemberships	Accorde l'autorisation de répertorier des utilisateurs membres d'un groupe.	Liste	group*		
ListGroups	Accorde l'autorisation de répertorier tous les groupes d'utilisateurs dans QuickSight	Liste	group*		
ListIAMPolicyAssignments	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les missions du QuickSight compte Amazon actuel	Liste	assignment*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListIAMPolicyAssignmentsForUser	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les affectations attribuées à un utilisateur et les groupes auxquels il appartient.	Liste	assignment*		
ListIdentityPropagationConfigs	Accorde l'autorisation de répertorier AWS les services activés pour la propagation d'identités fiables dans QuickSight	Liste			
ListIngestions	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les ingestions SPICE sur un jeu de données.	Liste		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListKMSKeysForUser [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les clés KMS d'un utilisateur	Liste			
ListNamespaces	Permet de répertorier tous les espaces de noms d'un compte QuickSight	Liste			
ListRefreshSchedules	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les planifications actualisées d'un jeu de données	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListRoleMemberships	Octroie l'autorisation de répertorier les membres d'un rôle.	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une QuickSight ressource	Lecture	customization		
			dashboard		
			folder		
			template		
			theme		
topic					
ListTemplateAliases	Accorde l'autorisation de répertorier tous les alias pour un modèle.	Liste	template*		
ListTemplateVersions	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les versions d'un modèle.	Liste	template*		
ListTemplates	Permet de répertorier tous les modèles d'un QuickSight compte	Liste	template*		
ListThemeAliases	Accorde l'autorisation de répertorier tous les alias d'un thème.	Liste	theme*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTheme Versions	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les versions d'un thème.	Liste	theme*		
ListThemes	Accorde l'autorisation de répertorier tous les thèmes d'un compte.	Liste	theme*		
ListTopic RefreshSchedules	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les planifications d'actualisation d'une rubrique	Liste			
ListTopics	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les rubriques	Liste		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListGroup	Accorde l'autorisation de répertorier des groupes dont un utilisateur donné est membre	Liste	user*		
ListUsers	Accorde l'autorisation de répertorier tous les QuickSight utilisateurs appartenant à ce compte	Liste	user*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListVPCConnections	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les connexions VPC	Liste		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
PassDataSet [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'utiliser un jeu de données pour un modèle.	Lecture	dataset*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
PassDataSource [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'utiliser une source de données pour un jeu de données.	Lecture	datasource*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
PutDataSetRefreshProperties	Accorde l'autorisation de mettre des propriétés d'actualisation d'un jeu de données	Écrire	dataset*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RegisterCustomerManagedKey [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'enregistrer une clé gérée par le client	Écrire			
RegisterUser	Accorde l'autorisation de créer un QuickSight utilisateur dont l'identité est associée à l'identité/au rôle IAM spécifié dans la demande	Écrire	user*	quicksight:iamArn quicksight:SessionName	
RemoveCustomerManagedKey [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer une clé gérée par le client	Écrire			
RestoreAnalysis	Accorde l'autorisation de restaurer une analyse supprimée.	Écrire	analysis*		
ScopeDownPolicy [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de gérer les politiques de délimitation des autorisations relatives aux ressources AWS	Écrire			
SearchAnalyses	Accorde l'autorisation de rechercher un sous-ensemble d'analyses.	Liste	analysis*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SearchDashboards	Autorise la recherche d'un sous-ensemble de tableaux de bord QuickSight	Liste	dashboard*		
SearchDataSets	Accorde l'autorisation de rechercher un sous-ensemble de QuickSight DataSets	Liste	dataset*		
SearchDataSources	Autorise la recherche d'un sous-ensemble de sources de QuickSight données	Liste	datasource*		
SearchDirectoryGroups [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'utiliser Amazon QuickSight, dans l'édition Enterprise, pour afficher vos groupes d'annuaires Microsoft Active Directory afin que vous puissiez choisir ceux à associer aux rôles dans Amazon QuickSight	Liste			
SearchFolders	Accorde l'autorisation de rechercher un sous-ensemble de dossiers QuickSight	Lecture	folder*		
SearchGroups	Autorise la recherche d'un sous-ensemble de groupes QuickSight	Liste	group*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SearchUsers [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de rechercher les QuickSight utilisateurs appartenant à ce compte	Liste	user*		
SetGroupMapping [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'utiliser Amazon QuickSight, dans l'édition Enterprise, pour afficher vos groupes d'annuaires Microsoft Active Directory afin que vous puissiez choisir ceux à associer aux rôles dans Amazon QuickSight	Écrire			
StartAssetBundleExportJob	Accorde l'autorisation de lancer une tâche d'exportation d'un bundle de ressources.	Écrire	assetBundleExportJob*		
StartAssetBundleImportJob	Accorde l'autorisation de lancer une tâche d'importation d'un bundle de ressources.	Écrire	assetBundleImportJob*		
StartDashboardSnapshotJob	Octroie l'autorisation de lancer une tâche d'instantané de tableau de bord.	Écrire	dashboardSnapshotJob*		
Subscribe [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de s'abonner à Amazon QuickSight et permet également à l'utilisateur de passer à l'édition Enterprise	Écrire		quicksight:Edition quicksight:DirectoryType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à une QuickSight ressource	Identification	analysis		
			customization		
			dashboard		
			dataset		
			datasource		
			folder		
			ingestion		
			template		
			theme		
			topic		
			vpconnection		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${Tag}/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Unsubscribe [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de se désabonner d'Amazon QuickSight, ce qui supprime définitivement tous les utilisateurs et leurs ressources d'Amazon QuickSight	Écrire			
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des balises d'une QuickSight ressource	Identification	analysis customization dashboard dataset datasource folder ingestion template theme topic vpconnection		
				aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateAccountCustomization	Accorde l'autorisation de mettre à jour la personnalisation d'un compte pour un QuickSight compte ou un espace de noms	Écrire	customization*		
UpdateAccountSettings	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres administratifs du QuickSight compte	Écrire			
UpdateAnalysis	Accorde l'autorisation de mettre à jour une analyse.	Écriture	analysis*		
UpdateAnalysisPermissions	Accorde l'autorisation de mettre à jour des autorisations pour une analyse.	Gestion des autorisations	analysis*		
UpdateCustomPermissions [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour une ressource d'autorisations personnalisée	Gestion des autorisations			
UpdateDashboard	Autorise la mise à jour d'un QuickSight tableau de bord	Écrire	dashboard*		
UpdateDashboardLinks	Autorise la mise à jour des liens d'un QuickSight tableau de bord	Écrire	dashboard*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateDashboardPermissions	Accorde l'autorisation de mettre à jour les autorisations pour un QuickSight tableau de bord	Gestion des autorisations	dashboard*		
UpdateDashboardPublishedVersion	Autorise la mise à jour de la version publiée d'un QuickSight tableau de bord	Écrire	dashboard*		
UpdateDataSet	Accorde l'autorisation de mettre à jour un jeu de données.	Écriture	dataset*		quicksight:PassDataSource
			datasource		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateDataSetPermissions	Accorde l'autorisation de mettre à jour la politique de ressource d'un jeu de données.	Gestion des autorisations	dataset*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateDataSource	Accorde l'autorisation de mettre à jour une source de données.	Écriture	datasource*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole
UpdateDataSourcePermissions	Accorde l'autorisation de mettre à jour la politique de ressource d'une source de données.	Gestion des autorisations	datasource*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateEmailCustomizationTemplate [autorisation uniquement]	Autorise la mise à jour d'un modèle de personnalisation d'QuickSight e-mail	Écrire	emailCustomizationTemplate*		
UpdateFolder	Autorise la mise à jour d'un QuickSight dossier	Écrire	folder*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateFolderPermissions	Accorde l'autorisation de mettre à jour les autorisations pour un QuickSight dossier	Gestion des autorisations	folder*		
UpdateGroup	Accorde l'autorisation de modifier la description du groupe.	Écriture	group*		
UpdateIAMPolicyAssignment	Accorde l'autorisation de mettre à jour une affectation existante.	Écrire	assignment*		
UpdateIdentityPropagationConfig	Accorde l'autorisation d'ajouter et de mettre à jour AWS des services pour la propagation d'identités fiables dans QuickSight	Écrire			
UpdateIpRestriction	Accorde l'autorisation de mettre à jour les restrictions IP pour le QuickSight compte	Écrire			
UpdateKeyRegistration	Autorise la mise à jour de l'enregistrement QuickSight des clés	Écrire			
UpdatePublicSharingSettings	Accorde l'autorisation d'activer ou de désactiver le partage public sur un compte	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateRefreshSchedule	Accorde l'autorisation de mettre à jour une planification actualisée d'un jeu de données	Écrire	refreshschedule*		
UpdateResourcePermissions [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour les autorisations au niveau des ressources dans QuickSight	Écrire			
UpdateRoleCustomPermission	Octroie l'autorisation de mettre à jour l'autorisation personnalisée associée à un rôle.	Écrire			
UpdateSPICECapacityConfiguration	Autorise la mise à jour de la configuration de capacité QuickSight SPICE	Écrire			
UpdateTemplate	Accorde l'autorisation de mettre à jour un modèle.	Écriture	template*		
UpdateTemplateAlias	Accorde l'autorisation de mettre à jour un alias de modèle.	Écriture	template*		
UpdateTemplatePermissions	Accorde l'autorisation de mettre à jour des autorisations pour un modèle.	Gestion des autorisations	template*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateTheme	Accorde l'autorisation de mettre à jour un thème.	Écriture	theme*		
UpdateThemeAlias	Accorde l'autorisation de mettre à jour l'alias d'un thème.	Écriture	theme*		
UpdateThemePermissions	Accorde l'autorisation de mettre à jour des autorisations pour un thème.	Gestion des autorisations	theme*		
UpdateTopic	Accorde l'autorisation de mettre à jour une rubrique	Écrire	topic*		quicksight:PassDataSet
			dataset		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateTopicPermissions	Accorde l'autorisation de mettre à jour la politique de ressources d'une rubrique	Gestion des autorisations	topic*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateTopicRefreshSchedule	Accorde l'autorisation de mettre à jour une planification d'actualisation pour une rubrique	Écrire	topic*		
UpdateUser	Accorde l'autorisation de mettre à jour un QuickSight utilisateur Amazon	Écrire	user*		
UpdateVPCConnection	Accorde l'autorisation de mettre à jour une connexion VPC	Écrire	vpccnection*		iam:PassRole
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Types de ressources définis par Amazon QuickSight

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
account	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:account/\${ResourceId}	
user	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:user/\${ResourceId}	
group	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:group/\${ResourceId}	
analysis	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:analysis/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
dashboard	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:dashboard/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
template	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:template/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
vpconnection	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:vpcConnection/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
assetBundleExportJob	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:asset-bundle-export-job/\${ResourceId}	
assetBundleImportJob	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:asset-bundle-import-job/\${ResourceId}	
datasource	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:datasource/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
dataset	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:dataset/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
ingestion	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:dataset/\${DatasetId}/ingestion/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
refreshschedule	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:dataset/\${DatasetId}/refresh-schedule/\${ResourceId}	
theme	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:theme/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
assignment	arn:\${Partition}:quicksight::\${Account}:assignment/\${ResourceId}	
customization	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:customization/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
namespace	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:namespace/\${ResourceId}	
folder	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:folder/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
emailCustomizationTemplate	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:email-customization-template/\${ResourceId}	
topic	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:topic/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
dashboardSnapshotJob	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:dashboard/\${DashboardId}/snapshot-job/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon QuickSight

Amazon QuickSight définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur de balise dans la requête.	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés de balise.	ArrayOfString
quicksight:AllowedEmbeddingDomains	Filtre l'accès selon les domaines d'intégration autorisés	ArrayOfString
quicksight:DirectoryType	Filtre l'accès en fonction des options de gestion des utilisateurs	Chaîne
quicksight:Edition	Filtre l'accès en fonction de l'édition de QuickSight	Chaîne
quicksight:IamArn	Filtre l'accès en fonction de l'ARN utilisateur ou du rôle IAM.	ARN
quicksight:KmsKeyArns	Filtre l'accès par ARN clé KMS	ArrayOfARN

Clés de condition	Description	Type
quicksigh t:SessionName	Filtre l'accès en fonction du nom de session.	Chaîne
quicksigh t:UserName	Filtre l'accès en fonction du nom d'utilisateur.	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon RDS

Amazon RDS (préfixe de service : `rds`) fournit les ressources, les actions et les clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon RDS](#)
- [Types de ressources définis par Amazon RDS](#)
- [Clés de condition pour Amazon RDS](#)

Actions définies par Amazon RDS

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les

ressources (« * ») dans l'élément **Ressource** de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément **Ressource** dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne **Clés de condition** inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément **Condition** d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne **Clés de condition** du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne **Types de ressources** (* obligatoire) du tableau **Actions**. Le type de ressource indiqué dans le tableau **Types de ressources** inclut la colonne **Clés de condition**, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau **Actions**.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AddRoleToDBCluster	Accorde l'autorisation d'associer un rôle IAM (Identity and Access Management) à partir d'un cluster de base de données Aurora	Écrire	cluster*		iam:PassRole
AddRoleToDBInstance	Accorde l'autorisation d'associer un rôle AWS	Écrire	db*		iam:PassRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	Identity and Access Management (IAM) à une instance de base de données				
AddSourceIdentifierToSubscription	Accorde l'autorisation d'ajouter un identifiant source à un abonnement de notification d'événement RDS existant	Écriture	es*		
AddTagsToResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises de métadonnées à une ressource Amazon RDS	Balisage	cev		
			cluster		
			cluster-endpoint		
			cluster-pg		
			cluster-snapshot		
			db		
			deployment		
			es		
			integration		
og					

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			pg		
			proxy		
			proxy-endpoint		
			ri		
			secgrp		
			snapshot		
			snapshot-tenant-database		
			subgrp		
			target-group		
			tenant-database		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey}	
ApplyPendingMaintenanceAction	Accorde l'autorisation d'appliquer une action de maintenance en attente à une ressource	Écrire	cluster db		
AuthorizeDBSecurityGroupIngress	Accorde l'autorisation d'activer l'entrée dans une base de données à SecurityGroup l'aide de l'une des deux formes d'autorisation	Gestion des autorisations	secgrp*		
BacktrackDBCluster	Accorde l'autorisation de faire le suivi d'un cluster de base de données à une heure spécifique, sans créer d'autre cluster de base de données	Écriture	cluster*		
CancelExportTask	Accorde l'autorisation d'annuler une tâche d'exportation en cours	Écriture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CopyDBClusterParameterGroup	Accorde l'autorisation de copier le groupe de paramètres de cluster de base de données spécifié	Écriture	cluster-pg*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	rds:AddTagsToResource
CopyDBClusterSnapshot	Accorde l'autorisation de créer un instantané de cluster de base de données	Écriture	cluster-snapshot*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	rds:AddTagsToResource
CopyDBParameterGroup	Accorde l'autorisation de copier le groupe de paramètres de base de données spécifié	Écriture	pg*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	rds:AddTagsToResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CopyDBSnapshot	Accorde l'autorisation de copier l'instantané de base de données spécifié	Écriture	snapshot*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:CopyOptionGroup	rds:AddTagsToResource
CopyOptionGroup	Accorde l'autorisation de copier le groupe d'options spécifié	Écrire	og*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	rds:AddTagsToResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateBlueGreenDeployment	Accorde l'autorisation de créer un déploiement bleu/vert pour un cluster ou une instance source donné	Écrire	deployment*		rds:AddTagsToResource rds:CreateDBCluster rds:CreateDBClusterEndpoint rds:CreateDBInstance rds:CreateDBInstanceReadReplica
			cluster		
			cluster-pg		
			db		
			pg		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:cluster-tag/\${TagKey} rds:cluster-pg-tag/\${TagKey} rds:db-tag/\${TagKey} rds:pg-tag/\${TagKey} rds:req-tag/	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				\${TagKey} rds:DatabaseEngine rds:DatabaseName rds:StorageEncrypted rds:DatabaseClass rds:StorageSize rds:MultiAz rds:Piops rds:Vpc	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateCustomDBEngineVersion	Accorde l'autorisation de créer une version de moteur personnalisée	Écrire	cev*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:CreateServiceLinkedRole mediamport:CreateDatabaseBinarySnapshot rds:AddTagsToResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateDatabaseCluster	Accorde l'autorisation de créer un nouveau cluster de base de données	Écrire	cluster*		iam:PassRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey rds:AddTagsToResource rds>CreateDBInstance secretsmanager:CreateSecret secretsmanager:TagResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			cluster-pg*		
			og*		
			subgrp*		
			db		
			global-cluster		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey} rds:DatabaseEngine rds:DatabaseName rds:StorageEncrypted rds:DatabaseClass rds:StorageSize rds:Piops rds:ManageMasterUs	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				erPassword	
CreateDBClusterEndpoint	Accorde l'autorisation de créer un nouveau point de terminais on personnalisé et l'associe à un cluster de base de données Amazon Aurora ou à un cluster Amazon DocumentDB	Écrire	cluster*		rds:AddTagsToResource
			cluster-endpoint*		
				rds:EndpointType	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
CreateDBClusterParameterGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe de paramètres de cluster de base de données	Écriture	cluster-parameter*		rds:AddTagsToResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey}	
CreateDBClusterSnapshot	Accorde l'autorisation de créer un instantané de cluster de base de données	Écriture	cluster* cluster-snapshot*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey}	rds:AddTagsToResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateDBInstance	Accorde l'autorisation de créer une instance de base de données	Écriture	db*		iam:PassRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey rds:AddTagsToResource rds:CreateTenantDatabase secretsmanager:CreateSecret secretsmanager:TagResource
			cluster		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			og		
			pg		
			secgrp		
			subgrp		
				rds:BackupTarget	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
				rds:req-tag/\${TagKey}	
				rds:ManageMasterUserPassword	
				rds:MultiTenant	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateDBInstanceReadReplica	Accorde l'autorisation de créer une instance de base de données qui agit comme un réplica en lecture d'une instance de base de données source	Écriture	cluster*		iam:PassRole rds:AddTagsToResource
			db*		
			og*		
			pg*		
			subgrp*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey}	
CreateDBParameterGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe de paramètres de base de données	Écriture	pg*		rds:AddTagsToResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey}	
CreateDBProxy	Accorde l'autorisation de créer un proxy de base de données.	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole
CreateDBProxyEndpoint	Accorde l'autorisation de créer un point de terminaison proxy de base de données	Écriture	proxy* proxy-endpoint*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateDBSecurityGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe de sécurité de base de données. Les groupes de sécurité de base de données contrôlent l'accès à une instance de base de données	Écrire	secgrp*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey}	rds:AddTagsToResource
CreateDBSHardGroup	Autorise la création d'un nouveau groupe de partitions de base de données Aurora Limitless	Écrire	cluster* shardgrp*		
CreateDBSnapshot	Accorde l'autorisation de créer un instantané de base de données	Écriture	db* snapshot* snapshot-tenant-database*		rds:AddTagsToResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				rds:BackupTarget aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey}	
CreateDatabaseSubnetGroup	Accorde l'autorisation de créer un nouveau groupe de sous-réseaux de base de données	Écriture	subgrp*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey}	rds:AddTagsToResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateEventSubscription	Accorde l'autorisation de créer un abonnement de notification d'événement RDS	Écrire	es*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey}	rds:AddTagsToResource
CreateGlobalCluster	Autorise la création d'une base de données globale Aurora ou d'une base de données globale DocumentDB répartie sur plusieurs régions	Écrire	cluster* global-cluster*		
CreateIntegration	Accorde l'autorisation de créer une intégration Aurora Zero-ETL avec Redshift	Écrire	cluster*		kms:CreateGrant kms:DescribeKey rds:AddTagsToResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			intégration*		
CreateOptionGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe d'options	Écrire	og*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey}	rds:AddTagsToResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateTenantDatabase	Accorde l'autorisation de créer une base de données locataire	Écrire	db*		rds:AddTagsToResource
			tenant-database*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
				rds:TenantDatabaseName	
CrossRegionCommunication [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'accéder à une ressource dans la région distante lors de l'exécution d'opérations entre régions, telles que la copie d'instantanés entre régions ou la création d'un réplica de lecture entre régions.	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteBlueGreenDeployment	Accorde l'autorisation de supprimer un déploiement bleu/vert	Écrire	deployment*		rds:DeleteDBCluster rds:DeleteDBClusterEndpoint rds:DeleteDBInstance
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteCustomDBEngineVersion	Accorde l'autorisation de supprimer une version de moteur personnalisée existante	Écrire	cev*		
DeleteDBCluster	Accorde l'autorisation de supprimer un cluster de base de données précédemment alloué	Écrire	cluster*		rds:DeleteDBInstance
			cluster-snapshot*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteDBClusterAutomatedBackup	Accorde l'autorisation de supprimer les sauvegardes automatisées du cluster en fonction de la DbClusterResourceID valeur du cluster source ou de l'ID de ressource du cluster restaurable	Écrire	cluster-auto-backup*		
DeleteDBClusterEndpoint	Accorde l'autorisation de supprimer un point de terminaison personnalisé et le supprime d'un cluster de base de données Amazon Aurora ou d'un cluster Amazon DocumentDB	Écrire	cluster-endpoint*		
DeleteDBClusterParameterGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe de paramètres de cluster de base de données spécifié	Écriture	cluster-parameter-group*		
DeleteDBClusterSnapshot	Accorde l'autorisation de supprimer un instantané de cluster de base de données	Écriture	cluster-snapshot*		
DeleteDBInstance	Accorde l'autorisation de supprimer une instance de base de données précédemment allouée	Écrire	db*		rds:DeleteTenantDatabase

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteDBInstanceAutomatedBackup	Accorde l'autorisation de supprimer les sauvegardes automatisées en fonction de la DbResourceID valeur de l'instance source ou de l'ID de ressource de l'instance restaurable	Écrire	auto-backup*		
DeleteDBParameterGroup	Accorde l'autorisation de supprimer une base de données spécifiée Parameter Group	Écrire	pg*		
DeleteDBProxy	Accorde l'autorisation de supprimer un proxy de base de données.	Écriture	proxy*		
DeleteDBProxyEndpoint	Accorde l'autorisation de supprimer un point de terminaison proxy de base de données	Écriture	proxy-endpoint*		
DeleteDBSecurityGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe de sécurité de base de données.	Écrire	secgrp*		
DeleteDBShardGroup	Autorise la suppression d'un groupe de partitions de base de données Aurora Limitless	Écrire	shardgrp*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteDBSnapshot	Accorde l'autorisation de supprimer un instantané de base de données	Écriture	snapshot*		
DeleteDBSubnetGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe de sous-réseaux de base de données	Écriture	subgrp*		
DeleteEventSubscription	Accorde l'autorisation de supprimer un abonnement de notification d'événement RDS	Écriture	es*		
DeleteGlobalCluster	Accorde l'autorisation de supprimer un cluster de bases de données global	Écrire	global-cluster*		
DeleteIntegration	Accorde l'autorisation de supprimer une intégration Aurora Zero-ETL avec Redshift	Écrire	integration*		
DeleteOptionGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe d'options existant	Écrire	og*		
DeleteTenantDatabase	Accorde l'autorisation de supprimer une base de données locataire	Écrire	db* tenant-database*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeregisterDBProxyTargets	Accorde l'autorisation de supprimer des cibles d'un groupe cible de proxy de base de données	Écriture	cluster*		
			db*		
			proxy*		
			target-group*		
DescribeAccountAttributes	Accorde l'autorisation de répertorier tous les attributs d'un compte client	Liste			
DescribeBlueGreenDeployments	Accorde l'autorisation de décrire un déploiement bleu/vert	Liste	deployment*		
DescribeCertificates	Accorde l'autorisation de répertorier l'ensemble de certificats CA fournis par Amazon RDS à cet effet Compte AWS	Liste			
DescribeDBClusterAutomatedBackups	Octroie l'autorisation de renvoyer une liste de sauvegardes automatisées de cluster pour les clusters en cours et supprimés.	Liste	cluster-auto-backup*		
			cluster		
DescribeDBClusterBacktracks	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur les retours sur trace pour un cluster de base de données	Liste	cluster*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeDBClusterEndpoints	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur les points de terminaison pour un cluster de base de données Amazon Aurora	Liste	cluster-endpoint*		
			cluster		
DescribeDBClusterParameterGroups	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste de ClusterParameterGroup descriptions de bases de données	Liste	cluster-parameter-group*		
DescribeDBClusterParameters	Accorde l'autorisation de renvoyer la liste détaillée des paramètres pour un groupe de paramètres de cluster de base de données particulier	Liste	cluster-parameter-group*		
DescribeDBClusterSnapshotAttributes	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste de noms et de valeurs d'attributs pour un instantané de cluster de bases de données manuel	Liste	cluster-snapshot*		
DescribeDBClusterSnapshots	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur les instantanés de cluster de base de données	Liste	cluster-snapshot*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeDBClusters	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur les clusters de base de données Aurora ou DocumentDB provisionnés	Liste	cluster*		
DescribeDBEngineVersions	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste des moteurs de base de données disponibles	Liste			
DescribeDBInstanceAutomatedBackups	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste de sauvegardes automatisées pour les instances en cours et supprimées	Liste	auto-backup db		
DescribeDBInstances	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur les instances RDS allouées	Liste	db*		
DescribeDBLogFiles	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste de fichiers journaux de base de données pour l'instance de base de données	Liste	db*		
DescribeDBParameterGroups	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste de ParameterGroup descriptions de bases de données	Liste	pg*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeDBParameters	Accorde l'autorisation de renvoyer la liste détaillée des paramètres pour un groupe de paramètres de base de données particulier	Liste	pg*		
DescribeDBProxies	Accorde l'autorisation d'afficher les proxys	Liste	proxy*		
DescribeDBProxyEndpoints	Accorde l'autorisation d'afficher les points de terminaison proxy	Liste	proxy*		
			proxy-endpoint*		
DescribeDBProxyTargets	Accorde l'autorisation d'afficher les détails du groupe cible de proxy de base de données	Liste	proxy*		
DescribeDBProxyTargets	Accorde l'autorisation d'afficher les détails de la cible du proxy de base de données	Liste	proxy*		
			target-group*		
DescribeDBRecommendations	Accorde l'autorisation de répertorier les détails de recommandation	Liste			
DescribeDBSecurityGroups	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste de SecurityGroup descriptions de bases de données	Liste	secgrp*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeDBShardGroups	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur tous les groupes de partitions de base de données Aurora Limitless pour ce compte. Vous pouvez filtrer par groupe (s) de partitions	Liste	shardgrp*		
DescribeDBSnapshotAttributes	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste de noms et de valeurs d'attribut pour un instantané de base de données manuel	Liste	snapshot*		
DescribeDBSnapshots	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur des instantanés de base de données	Liste	snapshot* db		
DescribeDBSubnetGroups	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste de SubnetGroup descriptions de bases de données	Liste	subgrp*		
DescribeDBSnapshotTenantDatabases	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur les bases de données locataire dans des instantanés de base de données. Vous pouvez filtrer par région ou par instantané	Liste	snapshot-tenant-database* db snapshot		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeEngineDefaultClusterParameters	Accorde l'autorisation de renvoyer les informations sur les paramètres de moteur et de système par défaut du moteur de base de données du cluster	Liste			
DescribeEngineDefaultParameters	Accorde l'autorisation de renvoyer les informations sur les paramètres de moteur et système par défaut du moteur de base de données spécifié	Liste			
DescribeEventCategories	Accorde l'autorisation d'afficher une liste des catégories de tous les types de sources d'événement ou, si la valeur est spécifiée, d'un type de source donné	Liste			
DescribeEventSubscriptions	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les descriptions d'abonnement d'un compte client	Liste	es*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeEvents	Accorde l'autorisation de renvoyer les événements associés aux instances de base de données, aux groupes de sécurité de base de données, aux instantanés de base de données et aux groupes de paramètres de base de données des 14 derniers jours	Liste			
DescribeExportTasks	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur les tâches d'exportation	Liste			
DescribeGlobalClusters	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur les clusters de bases de données globaux Aurora ou les clusters de bases de données globaux DocumentDB	Liste	global-cluster*		
DescribeIntegrations	Accorde l'autorisation de décrire une intégration Aurora Zero-ETL avec Redshift	Liste	integration*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeOptions	Accorde l'autorisation de décrire toutes les options disponibles	Liste	og*		
DescribeOptionGroups	Accorde l'autorisation de décrire les groupes d'options disponibles	Liste	og*		
DescribeOrderableInstanceOptions	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste d'options d'instance de base de données organisables pour le moteur spécifié	Liste			
DescribePendingMaintenanceActions	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste des ressources (par exemple, des instances de base de données) ayant au moins une action de maintenance en attente	Liste	cluster db		
DescribeRecommendationGroups [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur des groupes de recommandations	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeRecommendations [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur des recommandations	Lecture			
DescribeReservedDBInstances	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur les instances de base de données réservées pour ce compte ou sur une instance de base de données réservée spécifiée	Liste	r*		
DescribeReservedDBInstancesOfferings	Accorde l'autorisation de répertorier les offres d'instances de base de données réservées disponibles	Liste			
DescribeSourceRegions	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste de la source à partir de Régions AWS laquelle le courant Région AWS peut créer une réplique en lecture ou copier un instantané de base de données	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeTenantDatabases	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur les bases de données locataire provisionnées. Vous pouvez filtrer par région ou par instantané	Liste	tenant-database* db		
DescribeValidDBInstanceModifications	Accorde l'autorisation de répertorier les modifications disponibles que vous pouvez apporter à votre instance de base de données	Liste	db*		
DisableHttpEndpoint	Accorde l'autorisation de désactiver le point de terminaison HTTP pour un cluster de base de données	Écrire	cluster*		
DownloadCompleteDBLogFile	Accorde l'autorisation de télécharger le fichier journal spécifié	Lecture	db*		
DownloadDBLogFilePortion	Accorde l'autorisation de télécharger tout ou partie du fichier journal spécifié, jusqu'à 1 Mo	Lecture	db*		
EnableHttpEndpoint	Accorde l'autorisation d'activer le point de terminaison HTTP pour un cluster de base de données	Écrire	cluster*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
FailoverDBCluster	Accorde l'autorisation de forcer un basculement pour un cluster de base de données	Écriture	cluster*		
FailoverGlobalCluster	Accorde l'autorisation de basculer un cluster global	Écrire	cluster*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les balises d'une ressource Amazon RDS	Lecture	global-cluster*		
			cev		
			cluster		
			cluster-endpoint		
			cluster-pg		
			cluster-snapshot		
			db		
			es		
			integration		
			og		
pg					
proxy					

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			proxy-endpoint		
			ri		
			secgrp		
			snapshot		
			snapshot-tenant-database		
			subgrp		
			target-group		
			tenant-database		
ModifyActivityStream	Accorde l'autorisation de modifier un flux d'activité de base de données	Écrire	db*		
ModifyCertificates	Accorde l'autorisation de modifier le certificat SSL/TLS (Secure Sockets Layer/Transport Layer Security) par défaut du système sur Amazon RDS pour les nouvelles instances de base de données	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyCurrentDBClusterCapacity	Accorde l'autorisation de modifier la capacité de cluster actuelle pour un cluster de base de données Amazon Aurora Serverless	Écrire	cluster*		
ModifyCustomDBEngineVersion	Accorde l'autorisation de modifier une version de moteur personnalisée existante	Écrire	cev*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyDBCluster	Accorde l'autorisation de modifier un paramètre pour un cluster de base de données Amazon Aurora ou un cluster Amazon DocumentDB	Écrire	cluster*		iam:PassRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey rds:ModifyDBInstance secretsmanager:CreateSecret secretsmanager:RotateSecret secretsmanager:TagResource

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			cluster-pg*		
			og*		
				rds:DatabaseClass rds:StorageSize rds:Piops rds:ManageMasterUserPassword	
ModifyDBClusterEndpoint	Accorde l'autorisation de modifier les propriétés d'un point de terminaison dans un cluster de base de données Amazon Aurora ou un cluster Amazon DocumentDB	Écrire	cluster-endpoint*		
ModifyDBClusterParameterGroup	Accorde l'autorisation de modifier les paramètres d'un groupe de paramètres de cluster de base de données	Écriture	cluster-pg*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyDBClusterSnapshotAttribute	Accorde l'autorisation d'ajouter un attribut et des valeurs à un instantané de cluster de bases de données manuel, ou à en supprimer	Écriture	cluster-snapshot*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyDBInstance	Accorde l'autorisation de modifier les paramètres d'une instance de base de données	Écriture	db*		iam:PassRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey rds:AddTagsToResource rds:CreateTenantDatabase secretsmanager:CreateSecret secretsmanager:RotateSecret

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					secretsmanager:TagResource
			pg*		
			pg*		
			secgrp*		
				rds:ManageMasterUserPassword rds:MultiTenant	
ModifyDBParameterGroup	Accorde l'autorisation de modifier les paramètres d'un groupe de paramètres de base de données	Écriture	pg*		
ModifyDBProxy	Accorde l'autorisation de modifier le proxy de base de données	Écriture	proxy*		iam:PassRole
ModifyDBProxyEndpoint	Accorde l'autorisation de modifier le point de terminaison proxy de base de données	Écriture	proxy-endpoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyDBProxyTargetGroup	Accorde l'autorisation de modifier le groupe cible d'un proxy de base de données	Écrire	target-group*		
ModifyDBRecommendation	Accorde l'autorisation de modifier la recommandation	Écrire			
ModifyDBSHardGroup	Accorde l'autorisation de modifier les propriétés d'un groupe de partitions de base de données Aurora Limitless	Écrire	shardgrp*		
ModifyDBSnapshot	Accorde l'autorisation de mettre à jour un instantané de base de données manuel, qui peut être chiffré ou non, avec une nouvelle version du moteur de base de données	Écriture	snapshot* og		
ModifyDBSnapshotAttribute	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de supprimer un attribut et des valeurs dans un instantané de base de données manuel	Écriture	snapshot*		
ModifyDBSubnetGroup	Accorde l'autorisation de modifier un groupe de sous-réseaux de base de données existant	Écriture	subgrp*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyEventSubscription	Accorde l'autorisation de modifier un abonnement de notification d'événement RDS existant	Écrire	es*		
ModifyGlobalCluster	Accorde l'autorisation de modifier un paramètre pour un cluster global Amazon Aurora ou un cluster global Amazon DocumentDB	Écrire	global-cluster*		
ModifyIntegration	Accorde l'autorisation de modifier une intégration Aurora Zero-ETL avec Redshift	Écrire	integration*		
ModifyOptionGroup	Accorde l'autorisation de modifier un groupe d'options existant	Écrire	og*		iam:PassRole
ModifyRecommendation [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de modifier la recommandation	Écrire			
ModifyTenantDatabase	Accorde l'autorisation de modifier une base de données locataire	Écrire	db* tenant-database*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				rds:TenantDatabaseName	
PromoteReadReplica	Accorde l'autorisation de promouvoir une instance de base de données de réplica en lecture au statut d'instance de base de données autonome	Écriture	db*		
PromoteReadReplicaDBCluster	Accorde l'autorisation de promouvoir un cluster de base de données de réplica en lecture vers un cluster de base de données autonome	Écriture	cluster*		
PurchaseReservedDBInstancesOffering	Accorde l'autorisation d'acheter une offre d'instance de base de données réservée	Écrire	ri*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
RebootDBCluster	Accorde l'autorisation de redémarrer un cluster de base de données précédemment alloué	Écrire	cluster*		rds:RebootDBInstance

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RebootDBInstance	Accorde l'autorisation de redémarrer le service du moteur de base de données	Écrire	db*		
RebootDBShardGroup	Autorise le redémarrage d'un groupe de partitions de base de données Aurora Limitless	Écrire	shardgrp*		
RegisterDBProxyTargets	Accorde l'autorisation d'ajouter des cibles à un groupe cible de proxy de base de données	Écrire	target-group*		
RemoveFromGlobalCluster	Autorise le détachement d'un cluster secondaire Aurora d'un cluster de base de données global Aurora ou d'un cluster global DocumentDB	Écrire	cluster* global-cluster*		
RemoveRoleFromDBCluster	Accorde l'autorisation de dissocier un rôle AWS Identity and Access Management (IAM) d'un cluster de bases de données Amazon Aurora	Écrire	cluster*		iam:PassRole
RemoveRoleFromDBInstance	Accorde l'autorisation de dissocier un rôle AWS Identity and Access Management (IAM) d'une instance de base de données	Écrire	db*		iam:PassRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RemoveSourceIdentifierFromSubscription	Accorde l'autorisation de supprimer un identifiant source d'un abonnement de notification d'événement RDS existant	Écriture	es*		
RemoveTagsFromResource	Accorde l'autorisation de supprimer des balises de métadonnées d'une ressource Amazon RDS.	Balisage	cev		
			cluster		
			cluster-endpoint		
			cluster-pg		
			cluster-snapshot		
			db		
			deployment		
			es		
			integration		
			og		
pg					
proxy					

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			proxy-endpoint		
			ri		
			secgrp		
			snapshot		
			snapshot-tenant-database		
			subgrp		
			target-group		
			tenant-database		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
				rds:req-tag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ResetDBClusterParameterGroup	Accorde l'autorisation de modifier les paramètres d'un groupe de paramètres de cluster de base de données par la valeur par défaut	Écriture	cluster-pg*		
ResetDBParameterGroup	Accorde l'autorisation de modifier les paramètres d'un groupe de paramètres de base de données par la valeur par défaut du moteur/système	Écriture	pg*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RestoreDBClusterFromS3	Accorde l'autorisation de créer un cluster de base de données Amazon Aurora à partir de données stockées dans un compartiment Amazon S3	Écriture	cluster*		iam:PassRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey rds:AddTagsToResource secretsmanager:CreateSecret secretsmanager:TagResource
			cluster-pg*		
			og*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			subgrp*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey} rds:DatabaseEngine rds:DatabaseName rds:StorageEncrypted rds:ManageMasterUserPassword	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RestoreDBClusterFromSnapshot	Accorde l'autorisation de créer un cluster de base de données à partir d'un instantané de cluster de base de données	Écriture	cluster*		iam:PassRole rds:AddTagsToResource rds:CreateDBInstance
			cluster-pg*		
			cluster-snapshot*		
			og*		
			subgrp*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey} rds:DatabaseClass rds:StorageSize rds:Piops	
RestoreDBClusterToPointInTime	Accorde l'autorisation de restaurer un cluster de base de données sur un point arbitraire dans le temps	Écriture	cluster* cluster-pg*		iam:PassRole rds:AddTagsToResource rds:CreateDBInstance

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			og*		
			subgrp*		
			cluster-auto-backup		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey} rds:DatabaseClass rds:StorageSize rds:Piops	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RestoreDBInstanceFromDBSnapshot	Accorde l'autorisation de créer une instance de base de données à partir d'un instantané de base de données	Écriture	db*		iam:PassRole rds:AddTagsToResource rds:CreateTenantDatabase
			og*		
			pg*		
			snapshot*		
			subgrp*		
				rds:BackupTarget aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RestoreDBInstanceFromS3	Accorde l'autorisation de créer une instance de base de données à partir d'un compartiment Amazon S3	Écriture	db*		iam:PassRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey rds:AddTagsToResource secretsmanager:CreateSecret secretsmanager:TagResource
			og*		
			pg*		
			subgrp*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey} rds:ManageMasterUserPassword	
RestoreDBInstanceToPointInTime	Accorde l'autorisation de restaurer une instance de base de données sur un point arbitraire dans le temps	Écrire	db* og* pg* subgrp*		iam:PassRole rds:AddTagsToResource rds>CreateTenantDatabase

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			auto-backup		
				rds:BackupTarget aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey}	
RevokeDBSecurityGroupIngress	Accorde l'autorisation de révoquer l'entrée depuis une base de données SecurityGroup pour des plages d'adresses IP ou des groupes de sécurité EC2 ou VPC précédemment autorisés	Écrire	secgrp*		
StartActivityStream	Accorde l'autorisation de démarrer le flux d'activités	Écrire	cluster db		
StartDatabaseCluster	Accorde l'autorisation de démarrer le cluster de base de données	Écrire	cluster*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartDBInstance	Accorde l'autorisation de démarrer l'instance de base de données	Écrire	db*		
StartDBInstanceAutomatedBackupsReplication	Autorise le lancement de la réplication des sauvegardes automatisées vers un autre Région AWS	Écrire	auto-backup* db*		
StartExportTask	Accorde l'autorisation de démarrer une nouvelle tâche d'exportation pour un instantané de base de données	Écriture			iam:PassRole
StopActivityStream	Accorde l'autorisation d'arrêter le flux d'activité	Écriture	cluster db		
StopDBCluster	Accorde l'autorisation d'arrêter le cluster de base de données	Écriture	cluster*		
StopDBInstance	Accorde l'autorisation d'arrêter l'instance de base de données	Écriture	db*		
StopDBInstanceAutomatedBackupsReplication	Accorde l'autorisation d'arrêter la réplication des sauvegardes automatisées pour une instance de base de données	Écrire	db*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SwitchoverBlueGreenDeployment	Accorde l'autorisation de faire passer un déploiement bleu/vert de l'instance ou du cluster source à la cible	Écrire	deployment*		rds:ModifyDBCluster rds:ModifyDBInstance rds:PromoteReadReplica rds:PromoteReadReplicaDBCluster
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
SwitchoverGlobalCluster	Accorde l'autorisation de basculer un cluster global	Écrire	cluster*		
			global-cluster*		
SwitchoverReadReplica	Accorde l'autorisation de basculer vers un réplica en lecture pour en faire la nouvelle base de données principale	Écrire	db*		

Types de ressources définis par Amazon RDS

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
cluster	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:cluster:\${DbClusterInstanceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} rds:cluster-tag/\${TagKey}
shardgrp	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:shard-group:\${DbShardGroupResourceId}	
cluster-auto-backup	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:cluster-auto-backup:\${DbClusterAutomatedBackupId}	
auto-backup	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:auto-backup:\${DbInstanceAutomatedBackupId}	
cluster-endpoint	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:cluster-endpoint:\${DbClusterEndpoint}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
cluster-pg	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:cluster-pg:\${ClusterParameterGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} rds:cluster-pg-tag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
cluster-snapshot	<code>arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:cluster-snapshot:\${ClusterSnapshotName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey} rds:cluster-snapshot-tag/\${TagKey}
db	<code>arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:db:\${DbInstanceName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey} rds:DatabaseClass rds:DatabaseEngine rds:DatabaseName rds:MultiAz rds:Piops rds:StorageEncrypted rds:StorageSize rds:Vpc rds:db-tag/\${TagKey}
es	<code>arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:es:\${SubscriptionName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey} rds:es-tag/\${TagKey}
global-cluster	<code>arn:\${Partition}:rds:::\${Account}:global-cluster:\${GlobalCluster}</code>	

Types de ressources	ARN	Clés de condition
og	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:og:\${OptionGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} rds:og-tag/\${TagKey}
pg	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:pg:\${ParameterGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} rds:pg-tag/\${TagKey}
proxy	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:db-proxy:\${DbProxyId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
proxy-endpoint	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:db-proxy-endpoint:\${DbProxyEndpointId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ri	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:ri:\${ReservedDbInstanceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} rds:ri-tag/\${TagKey}
secgrp	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:secgrp:\${SecurityGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} rds:secgrp-tag/\${TagKey}
snapshot	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:snapshot:\${SnapshotName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} rds:snapshot-tag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
subgrp	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:subgrp:\${SubnetGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} rds:subgrp-tag/\${TagKey}
target-group	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:target-group:\${TargetGroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
cev	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:cev:\${Engine}/\${EngineVersion}/\${CustomDbEngineVersionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
deployment	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:deployment:\${BlueGreenDeploymentIdentifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
integration	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:integration:\${IntegrationIdentifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
snapshot-tenant-database	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:snapshot-tenant-database:\${SnapshotName}:\${TenantResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
tenant-database	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:tenant-database:\${TenantResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon RDS

Amazon RDS définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément Condition d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de l'ensemble de paires clé-valeur de la balise dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de l'ensemble de paires clé-valeur de balise attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de l'ensemble des clés de balise dans la demande	ArrayOfCorde
rds:BackupTarget	Filtre l'accès en fonction du type de cible de sauvegarde L'un de ceux-ci : RÉGION, OUTPOSTS	Chaîne
rds:CopyOptionGroup	Filtre l'accès en fonction de la valeur qui spécifie si l'action CopyDBSnapshot nécessite la copie du groupe d'options de base de données	Booléen
rds:DatabaseClass	Filtre l'accès en fonction du type de classe d'instance de base de données	Chaîne
rds:DatabaseEngine	Filtre l'accès en fonction du moteur de base de données. Pour les valeurs possibles, reportez-vous au paramètre moteur dans l'API CreateDBInstance	Chaîne
rds:DatabaseName	Filtre l'accès en fonction du nom défini par l'utilisateur de la base de données sur l'instance de base de données	Chaîne
rds:EndpointType	Filtre l'accès en fonction du type du point de terminaison. Exemple : LECTEUR, AUTEUR ou PERSONNALISÉ.	Chaîne
rds:ManageMasterUserPassword	Filtre l'accès en fonction de la valeur qui indique si RDS gère le mot de passe de l'utilisateur principal dans AWS Secrets Manager pour l'instance ou le cluster de base de données	Booléen

Clés de condition	Description	Type
rds:MultiAz	Filtre l'accès en fonction de la valeur qui spécifie si l'instance de base de données s'exécute dans plusieurs zones de disponibilité. Pour indiquer que l'instance de base de données utilise Multi-AZ, spécifiez « true » (vrai)	Booléen
rds:MultiTenant	Filtre l'accès en fonction de la valeur qui spécifie si l'instance de base de données est dans la configuration à locataires multiples	Chaîne
rds:Piops	Filtre l'accès en fonction de la valeur contenant le nombre de PIOPS (IOPS alloués) que l'instance prend en charge. Pour indiquer une instance de base de données ne prenant pas en charge de PIOPS, spécifiez 0.	Numérique
rds:StorageEncrypted	Filtre l'accès en fonction de la valeur qui spécifie si le stockage d'instance de base de données doit être chiffré. Pour appliquer le chiffrement du stockage, spécifiez « true » (vrai)	Booléen
rds:StorageSize	Filtre l'accès en fonction de la taille du volume de stockage (en Go)	Numérique
rds:TenantDatabaseName	Filtre l'accès en fonction du nom de la base de données du locataire dans CreateTenantDatabase et du nouveau nom de la base de données du locataire dans ModifyTenantDatabase	Chaîne
rds:Vpc	Filtre l'accès en fonction de la valeur qui spécifie si l'instance de base de données s'exécute dans un VPC Amazon (Amazon Virtual Private Cloud). Pour indiquer que l'instance de base de données s'exécute dans un VPC Amazon, spécifiez « true » (vrai)	Booléen
rds:cluster-pg-tag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la balise attachée à un groupe de paramètres de cluster de base de données	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
rds:cluster-snapshot-tag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la balise attachée à un instantané de cluster de base de données	Chaîne
rds:cluster-tag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la balise attachée à un cluster de base de données	Chaîne
rds:db-tag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la balise attachée à une instance de base de données	Chaîne
rds:es-tag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la balise attachée à un abonnement à un événement	Chaîne
rds:og-tag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la balise attachée à un groupe d'options de base de données	Chaîne
rds:pg-tag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la balise attachée à un groupe de paramètres de base de données	Chaîne
rds:req-tag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de l'ensemble de clés et de valeurs de balise pouvant être utilisées pour baliser une ressource	Chaîne
rds:ri-tag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la balise attachée à une instance de base de données réservée	Chaîne
rds:secgrp-tag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la balise attachée à un groupe de sécurité de base de données	Chaîne
rds:snapshot-tag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la balise attachée à un instantané de base de données	Chaîne
rds:subgrp-tag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la balise attachée à un groupe de sous-réseaux de base de données	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour l'API de données Amazon RDS

L'API de données Amazon RDS (préfixe de service : `rds-data`) fournit les ressources, les actions et les clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par l'API de données Amazon RDS](#)
- [Types de ressources définis par l'API de données Amazon RDS](#)
- [Clés de condition pour l'API de données Amazon RDS](#)

Actions définies par l'API de données Amazon RDS

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines

actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchExecuteStatement	Accorde l'autorisation d'exécuter une instruction SQL par lots sur un tableau de données	Écriture	cluster*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
BeginTransaction	Accorde l'autorisation de démarrer une transaction SQL	Écrire	cluster*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys	
CommitTransaction	Accorde l'autorisation de mettre fin à une transaction SQL démarrée par l' BeginTransaction opération et valide les modifications	Écrire	cluster*		rds-data: BeginTransaction
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ExecuteSql	Accorde l'autorisation d'exécuter une ou plusieurs instructions SQL Cette opération est obsolète. Utiliser l' ExecuteStatement opération BatchExecuteStatement or	Écrire	cluster*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ExecuteStatement	Accorde l'autorisation d'exécuter une instruction SQL sur une base de données	Écriture	cluster*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RollbackTransaction	Accorde l'autorisation de restaurer une transaction La restauration d'une transaction annule les changements apportés	Écriture	cluster*		rds-data:BeginTransaction
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Types de ressources définis par l'API de données Amazon RDS

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
cluster	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:cluster:\${DbClusterInstanceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys

Clés de condition pour l'API de données Amazon RDS

L'API de données Amazon RDS définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification associées à la ressource	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour l'authentification IAM Amazon RDS

L'authentification IAM Amazon RDS (préfixe de service : `rds-db`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par l'authentification IAM Amazon RDS](#)
- [Types de ressources définis par l'authentification IAM Amazon RDS](#)

- [Clés de condition pour l'authentification IAM Amazon RDS](#)

Actions définies par l'authentification IAM Amazon RDS

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'`Resource` élément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
connect	Permet au rôle IAM ou à l'utilisateur de se connecter à la base de données RDS	Gestion des autorisations	db-user*		

Types de ressources définis par l'authentification IAM Amazon RDS

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
db-user	arn:\${Partition}:rds-db:\${Region}:\${Account}:dbuser:\${DbiResourceId}/\${DbUserName}	

Clés de condition pour l'authentification IAM Amazon RDS

L'authentification IAM RDS ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément Condition des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS re:Post Private

AWS Re:post Private (préfixe de service :repostspace) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS re:Post Private](#)
- [Types de ressources définis par AWS re:Post Private](#)
- [Clés de condition pour AWS re:Post Private](#)

Actions définies par AWS re:Post Private

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateSpace	Octroie l'autorisation de créer un re:Post privé sur votre compte.	Écrire		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteSpace	Octroie l'autorisation de supprimer un re:Post privé de votre compte.	Écrire	space*		
DeregisterAdmin	Octroie l'autorisation de supprimer un administrateur d'un re:Post privé de votre compte.	Écrire	space*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetSpace	Octroie l'autorisation d'obtenir la description d'un re:Post privé sur votre compte.	Lecture	space*		
ListSpaces	Octroie l'autorisation de répertorier tous les re:Posts privés sur votre compte.	Lecture			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises associées à une ressource	Lecture	space*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
RegisterAdmin	Octroie l'autorisation d'ajouter un administrateur à un re:Post privé sur votre compte.	Écrire	space*		
SendInvites	Octroie l'autorisation d'envoyer des invitations aux utilisateurs d'un re:Post privé sur votre compte.	Écrire	space*		
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource	Balilage	space*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage d'une ressource	Identification	space*	aws:TagKeys	
UpdateSpace	Octroie l'autorisation de mettre à jour un re:Post privé sur votre compte.	Écrire	space*		

Types de ressources définis par AWS re:Post Private

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
space	arn:\${Partition}:repostspace:\${Region}:\${Account}:space/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS re:Post Private

AWS RE:Post Private définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Recycle Bin

AWS La corbeille (préfixe de service :`rbn`) fournit les ressources, actions et clés contextuelles de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Recycle Bin](#)
- [Types de ressources définis par AWS Recycle Bin](#)

- [Clés de condition pour AWS Recycle Bin](#)

Actions définies par AWS Recycle Bin

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateRule	Accorde l'autorisation de créer une règle de conservation de la corbeille	Écrire	rule*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rbin:Request/ResourceType	
DeleteRule	Accorde l'autorisation de supprimer une règle de conservation de la corbeille	Écrire	rule*	aws:ResourceTag/\${TagKey} rbin:Attribute/ResourceType	
GetRule	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations détaillées sur une règle de conservation de la corbeille	Lecture	rule*	aws:ResourceTag/\${TagKey} rbin:Attribute/ResourceType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListRules	Accorde l'autorisation de répertorier les règles de conservation de la corbeille dans la région	Lecture		rbin:Request/ResourceType	
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises associées à une ressource	Lecture	rule*	aws:ResourceTag/\${TagKey} rbin:Attribute/ResourceType	
LockRule	Accorde l'autorisation de verrouiller une règle de conservation de la corbeille existante	Écrire	rule*	aws:ResourceTag/\${TagKey} rbin:Attribute/ResourceType	
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de mettre à jour des balises d'une ressource	Identification	rule*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys rbin:Attribute/ResourceType	
UnlockRule	Accorde l'autorisation de déverrouiller une règle de conservation de la corbeille existante	Écrire	rule*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} rbin:Attribute/ResourceType	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer les balises associées à une ressource.	Identification	rule*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys rbin:Attribute/ResourceType	
UpdateRule	Accorde l'autorisation de mettre à jour une règle de conservation de la corbeille existante	Écrire	rule*	aws:ResourceTag/\${TagKey} rbin:Attribute/ResourceType	

Types de ressources définis par AWS Recycle Bin

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
rule	arn:\${Partition}:rbin:\${Region}:\${Account}:rule/\${ResourceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Recycle Bin

AWS La corbeille définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la clé et la valeur d'une balise dans une demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification dans une demande	ArrayOfString
rbin:Attribute/ResourceType	Filtre l'accès par le type de ressource de la règle existante	Chaîne
rbin:Request/ResourceType	Filtre l'accès par le type de ressource dans une demande	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Redshift

Amazon Redshift (préfixe de service : `redshift`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques


- [Actions définies par Amazon Redshift](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Redshift](#)
- [Clés de condition pour Amazon Redshift](#)

Actions définies par Amazon Redshift

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

 Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AcceptReservedNodeExchange	Accorde l'autorisation d'échanger un nœud réservé DC1 contre un nœud réservé DC2 sans modification de la configuration	Écrire			
AddPartner	Accorde l'autorisation d'ajouter une intégration de partenaires à un cluster	Écrire			
AssociateDataShareConsumer	Accorde l'autorisation d'associer un consommateur à un datashare	Écriture	datashare * -	redshift:ConsumerArn	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				redshift:AllowWrites	
AuthorizeClusterSecurityGroupIngress	Accorde l'autorisation d'ajouter une règle entrante (entrée) à un groupe de sécurité Amazon Redshift	Écrire	securitygroup*		
			securitygroupingress-ec2securitygroup*		
AuthorizeDataShare	Accorde l'autorisation d'autoriser un consommateur de datashare spécifié à consommer un datashare	Gestion des autorisations	datashare*		
				redshift:ConsumerIdentifier	
				redshift:AllowWrites	
AuthorizeEndpointAccess	Accorde l'autorisation d'autoriser les activités liées au point de terminaison pour le point de terminaison d'un VPC géré par RedShift	Gestion des autorisations			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AuthorizeSnapshotAccess	Accorde l'autorisation à la personne spécifiée Compte AWS de restaurer un instantané	Gestion des autorisations	snapshot*		
BatchDeleteClusterSnapshots	Accorde l'autorisation de supprimer des instantanés dans un lot d'une taille maximale de 100	Écriture	snapshot*		
BatchModifyClusterSnapshots	Accorde l'autorisation de modifier les paramètres d'une liste d'instantanés	Écriture	snapshot*		
CancelQuery [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'annuler une requête via la console Amazon Redshift	Écriture			
CancelQuerySession [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de consulter les requêtes dans la console Amazon Redshift	Écriture			
CancelResize	Accorde l'autorisation d'annuler une opération de redimensionnement	Écriture	cluster*		
CopyClusterSnapshot	Accorde l'autorisation de copier un instantané de cluster	Écrire	snapshot*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAuthenticationProfile	Accorde l'autorisation de créer un profil d'authentification Amazon Redshift	Écrire			
CreateCluster	Accorde l'autorisation de créer un cluster.	Écriture	cluster*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateClusterParameterGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe de paramètres Amazon Redshift	Écriture	parametergroup*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateClusterSecurityGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe de sécurité Amazon Redshift	Écriture	securitygroup*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateClusterSnapshot	Accorde l'autorisation de créer un instantané manuel du cluster spécifié	Écriture	snapshot*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateClusterSubnetGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe de sous-réseaux Amazon Redshift	Écriture	subnetgroup*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateClusterUser	Accorde l'autorisation de créer automatiquement l'utilisateur Amazon Redshift spécifié s'il n'existe pas	Gestion des autorisations	dbuser*	redshift:DbUser	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateCustomDomainAssociation	Octroie l'autorisation de créer un nom de domaine personnalisé pour un cluster.	Écrire	cluster*		acm:DescribeCertificate
CreateEndpointAccess	Accorde l'autorisation de créer un point de terminaison d'un VPC géré par RedShift	Écrire			
CreateEventSubscription	Accorde l'autorisation de créer un abonnement à la notification d'événement Amazon Redshift	Écriture	eventsubscription*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateHsmClientCertificate	Accorde l'autorisation de créer un certificat client HSM qu'un cluster utilise pour se connecter à un HSM	Écriture	hsmclientcertificate*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateHsmConfiguration	Accorde l'autorisation de créer une configuration HSM qui contient les informations requises par un cluster pour stocker et utiliser des clés de chiffrement de base de données dans un module de sécurité matériel (HSM, Hardware Security Module).	Écriture	hsmconfiguration*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateQev2IdcApplication [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer une application idc qev2	Écrire			sso:CreateApplication sso:PutApplicationAccessScope sso:PutApplicationAuthenticationMethod sso:PutApplicationGrant

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateRedshiftIdcApplication	Octroie l'autorisation de créer une application redshift idc.	Écrire			sso:CreateApplication sso:PutApplicationAccessScope sso:PutApplicationAuthenticationMethod sso:PutApplicationGrant
CreateSavedQuery [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer des requêtes SQL enregistrées via la console Amazon Redshift	Écriture			
CreateScheduledAction	Accorde l'autorisation de créer une action planifiée Amazon Redshift	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateSnapshotCopyGrant	Accorde l'autorisation de créer une copie instantanée, d'octroyer et de chiffrer des instantanés copiés dans une destination Région AWS	Gestion des autorisations	snapshotcopygrant*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSnapshotSchedule	Accorde l'autorisation de créer une planification d'instantané	Écriture	snapshotschedule*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTags	Accorde l'autorisation d'ajouter une ou plusieurs balises à la ressource spécifiée	Balilage	cluster eventsdescription hsmclientcertificate hsmconfiguration parametergroup		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			securitygroup		
			securitygroupingress-cidr		
			securitygroupingress-ec2securitygroup		
			snapshot		
			snapshotcopygrant		
			snapshotschedule		
			subnetgroup		
			usagelimit		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateUsageLimit	Accorde l'autorisation de créer une limite d'utilisation.	Écrire	usagelimit*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeauthorizeDataShare	Accorde l'autorisation de supprimer l'autorisation du consommateur d'unité de partage des données spécifié pour consommer une unité de partage des données	Gestion des autorisations	datashare*	redshift:ConsumerIdentifier	
DeleteAuthenticationProfile	Accorde l'autorisation de supprimer un profil d'authentification Amazon Redshift	Écrire			
DeleteCluster	Accorde l'autorisation de supprimer un cluster précédemment provisionné	Écriture	cluster*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteClusterParameterGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe de paramètres Amazon Redshift	Écriture	parametergroup*		
DeleteClusterSecurityGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe de sécurité Amazon Redshift	Écriture	securitygroup*		
DeleteClusterSnapshot	Accorde l'autorisation de supprimer un instantané manuel	Écriture	snapshot*		
DeleteClusterSubnetGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe de sous-réseaux de cluster	Écrire	subnetgroup*		
DeleteCustomDomainAssociation	Octroie l'autorisation de supprimer un nom de domaine personnalisé pour un cluster.	Écrire	cluster*		
DeleteEndpointAccess	Accorde l'autorisation de supprimer un point de terminaison d'un VPC géré par Redshift	Écrire			
DeleteEventSubscription	Accorde l'autorisation de supprimer un abonnement à la notification d'événement Amazon Redshift	Écriture	eventsubscription*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteHsmClientCertificate	Accorde l'autorisation de supprimer un certificat client HSM	Écriture	hsmclientcertificate*		
DeleteHsmConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer une configuration Amazon Redshift HSM	Écrire	hsmconfiguration*		
DeletePartner	Accorde l'autorisation de supprimer une intégration de partenaires d'un cluster	Écrire			
DeleteQev2IdcApplication [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer une application idc qev2	Écrire	qev2idcapplication*		sso:DeleteApplication
DeleteRedshiftIdcApplication	Octroie l'autorisation de supprimer une application redshift idc.	Écrire	redshiftidcapplication*		sso:DeleteApplication
DeleteResourcePolicy	Accorde l'autorisation de supprimer la stratégie de ressources pour la ressource spécifiée	Gestion des autorisations	namespace*		
DeleteSavedQueries [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer des requêtes SQL enregistrées via la console Amazon Redshift	Écriture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteScheduledAction	Accorde l'autorisation de supprimer une action planifiée Amazon Redshift	Écriture			
DeleteSnapshotCopyGrant	Accorde l'autorisation de supprimer une autorisation de copie d'instantané	Écriture	snapshotcopygrant*		
DeleteSnapshotSchedule	Accorde l'autorisation de supprimer une planification d'instantané	Écriture	snapshotschedule*		
DeleteTags	Accorde l'autorisation de supprimer une ou plusieurs balises d'une ressource	Balisage	cluster		
			eventsdescription		
			hsmclientcertificate		
			hsmconfiguration		
			parametergroup		
			securitygroup		
			securitygroupingress-cidr		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			securitygroupingress-ec2securitygroup		
			snapshot		
			snapshotcopygrant		
			snapshotschedule		
			subnetgroup		
			usagelimit		
				aws:TagKeys	
DeleteUsageLimit	Accorde l'autorisation de supprimer une limite d'utilisation.	Écrire	usagelimit*		
DescribeAccountAttributes	Accorde l'autorisation de décrire les attributs attachés au paramètre spécifié Compte AWS	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeAuthenticationProfiles	Accorde l'autorisation de décrire les profils d'authentification Amazon Redshift créés	Lecture			
DescribeClusterRevisions	Accorde l'autorisation de décrire les révisions de base de données pour un cluster	Liste			
DescribeClusterParameterGroups	Accorde l'autorisation de décrire des groupes de paramètres Amazon Redshift, y compris les groupes de paramètres que vous avez créés et le groupe de paramètres par défaut.	Lecture			
DescribeClusterParameters	Accorde l'autorisation de décrire les paramètres contenus dans un groupe de paramètres Amazon Redshift	Lecture	parameter group*		
DescribeClusterSecurityGroups	Accorde l'autorisation de décrire des groupes de sécurité Amazon Redshift	Lecture			
DescribeClusterSnapshots	Accorde l'autorisation de décrire un ou plusieurs objets d'instantané, qui contiennent des métadonnées relatives à vos instantanés de cluster	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeClusterSubnetGroups	Accorde l'autorisation de décrire un ou plusieurs objets de groupe de sous-réseaux de cluster, qui contiennent des métadonnées sur vos groupes de sous-réseaux de cluster.	Lecture			
DescribeClusterTracks	Accorde l'autorisation de décrire les pistes de maintenance disponibles	Liste			
DescribeClusterVersions	Accorde l'autorisation de décrire les versions de cluster Amazon Redshift disponibles	Lecture			
DescribeClusters	Accorde l'autorisation de décrire les propriétés des clusters alloués	Liste			
DescribeCustomDomainAssociations	Octroie l'autorisation de décrire des noms de domaine personnalisés pour un cluster.	Liste			
DescribeDataShares	Accorde l'autorisation de décrire les datashare créés et consommés par vos clusters	Read			
DescribeDataSharesForConsumer	Accorde l'autorisation de décrire uniquement les datashare consommés par vos clusters	Read			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeDataSharesForProducer	Accorde l'autorisation de décrire uniquement les datashare créés par vos clusters	Read			
DescribeDefaultClusterParameters	Accorde l'autorisation de décrire les paramètres d'une famille de groupes de paramètres	Lecture			
DescribeEndpointAccess	Accorde l'autorisation de décrire des points de terminaison d'un VPC gérés par Redshift	Lecture			
DescribeEndpointAuthorization	Accorde l'autorisation d'autoriser la description d'une activité pour un point de terminaison d'un VPC géré par Redshift	Liste			
DescribeEventCategories	Accorde l'autorisation de décrire des catégories d'événements pour tous les types de source d'événement ou pour un type de source spécifié	Lecture			
DescribeEventSubscriptions	Accorde l'autorisation de décrire les abonnements aux notifications d'événements Amazon Redshift pour le Compte AWS	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeEvents	Accorde l'autorisation de décrire les événements associés aux clusters, aux groupes de sécurité, aux instantanés et aux groupes de paramètres des 14 derniers jours.	Liste			
DescribeHsmClientCertificates	Accorde l'autorisation de décrire les certificats client HSM	Lecture			
DescribeHsmConfigurations	Accorde l'autorisation de décrire les configurations Amazon Redshift HSM	Lecture			
DescribeInboundIntegrations	Accorde l'autorisation de répertorier les intégrations entrantes	Liste		redshift:InboundIntegrationArn	
DescribeLoggingStatus	Accorde l'autorisation de décrire si des informations, telles que des requêtes et des tentatives de connexion, sont enregistrées pour un cluster	Lecture	cluster*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeNodeConfigurationOptions	Accorde l'autorisation de décrire les propriétés des configurations de nœuds possibles, telles que le type de nœud, le nombre de nœuds et l'utilisation du disque pour le type d'action spécifié	Liste			
DescribeOrderableClusterOptions	Accorde l'autorisation de décrire les options de cluster pouvant être commandés	Lecture			
DescribePartners	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les intégrations de partenaires définies pour un cluster	Lecture			
DescribeQuev2IdcApplications [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de décrire les applications idc quev2	Liste			
DescribeQuery [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de décrire une requête via la console Amazon Redshift	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeRedshiftApplications	Octroie l'autorisation de décrire des applications redshift idc.	Liste			sso:GetApplicationGrant sso:ListApplicationAccessScopes
DescribeReservedNodesExchangeStatus	Accorde l'autorisation de décrire les informations de l'état de l'échange et les métadonnées associées pour un échange de nœuds réservés. Les états incluent les valeurs en cours et demandées.	Lecture			
DescribeReservedNodesOfferings	Accorde l'autorisation de décrire les offres de nœuds réservés disponibles par Amazon Redshift	Lecture			
DescribeReservedNodes	Accorde l'autorisation de décrire les nœuds réservés	Lecture			
DescribeResize	Accorde l'autorisation de décrire la dernière opération de redimensionnement d'un cluster	Lecture	cluster*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeSavedQueries [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de décrire les requêtes enregistrées via la console Amazon Redshift	Lecture			
DescribeScheduledActions	Accorde l'autorisation de décrire les actions planifiées Amazon Redshift créées	Lecture			
DescribeSnapshotCopiesGrants	Accorde l'autorisation de décrire les autorisations de copie instantanée détenues par la personne spécifiée Compte AWS dans la destination Région AWS	Lecture			
DescribeSnapshotSchedules	Accorde l'autorisation de décrire les planifications d'instantanés	Lecture	snapshotschedule*		
DescribeStorage	Accorde l'autorisation de décrire la taille du stockage des sauvegardes au niveau du compte et le stockage provisoire	Lecture			
DescribeTable [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de décrire une table via la console Amazon Redshift	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeTableRestoreStatus	Accorde l'autorisation de décrire l'état d'une ou de plusieurs demandes de restauration de table effectuées à l'aide de l'action d' RestoreTableFromClusterSnapshot API	Lecture			
DescribeTags	Accorde l'autorisation de décrire les balises	Lecture	cluster eventsdescription hsmclientcertificate hsmconfiguration parametergroup securitygroup securitygroupingresses-cidr		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			securitygroupingress-ec2securitygroup		
			snapshot		
			snapshotcopygrant		
			snapshotschedule		
			subnetgroup		
			usagelimit		
DescribeUsageLimits	Accorde l'autorisation de décrire des limites d'utilisation.	Lecture	usagelimit*		
DisableLogging	Accorde l'autorisation de désactiver les informations de journalisation, telles que les requêtes et les tentatives de connexion, pour un cluster	Écriture	cluster*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisableSnapshotCopy	Accorde l'autorisation de désactiver la copie automatique des instantanés pour un cluster	Écriture	cluster*		
DisassociateDataShareConsumer	Accorde l'autorisation de dissocier un consommateur d'un datashare	Écriture	datashare*	redshift:ConsumerArn	
EnableLogging	Accorde l'autorisation d'activer les informations de journalisation, telles que les requêtes et les tentatives de connexion, pour un cluster	Écriture	cluster*		
EnableSnapshotCopy	Accorde l'autorisation d'activer la copie automatique des instantanés pour un cluster	Écriture	cluster*		
ExecuteQuery [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'exécuter une requête via la console Amazon Redshift	Écrire			
FailoverPrimaryCompute	Accorde l'autorisation de basculer le calcul primaire d'un cluster Multi-AZ vers un autre AZ	Écrire	cluster*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
FetchResults [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'extraire les résultats de la requête via la console Amazon Redshift	Lecture			
GetClusterCredentials	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations d'identification temporaires pour accéder à une base de données Amazon Redshift selon le délai spécifié Compte AWS	Écrire	dbuser*		
			dbgroup		
			dbname		
				redshift:DbName	
				redshift:DbUser	
				redshift:DurationSeconds	
GetClusterCredentialsWithIAM	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations d'identification temporaires améliorées pour accéder à une base de données Amazon Redshift selon le délai spécifié Compte AWS	Écrire	dbname		
				redshift:DbName	
				redshift:DurationSeconds	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetReservedNodeExchangeConfigurationOptions	Accorde l'autorisation d'obtenir des options de configuration pour l'échange de nœuds réservés.	Lecture			
GetReservedNodeExchangeOfferings	Accorde l'autorisation d'obtenir un tableau de DC2 ReservedNodeOfferings correspondant au type de paiement, à la durée et au prix d'utilisation du nœud réservé DC1 donné	Lecture			
GetResourcePolicy	Accorde l'autorisation d'obtenir la stratégie de ressources pour la ressource spécifiée	Lecture	namespace* -		
JoinGroup	Accorde l'autorisation de rejoindre le groupe Amazon Redshift spécifié	Gestion des autorisations	dbgroup*		
ListDatabases [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier des bases de données via la console Amazon Redshift	Liste			
ListRecommendations	Accorde l'autorisation de répertorier les recommandations des conseillers	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListSavedQueries [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les requêtes enregistrées via la console Amazon Redshift	Liste			
ListSchemas [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier des schémas via la console Amazon Redshift	Liste			
ListTables [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les tables via la console Amazon Redshift	Liste			
ModifyAquaConfiguration	Accorde l'autorisation de modifier la configuration AQUA d'un cluster	Écrire	cluster*		
ModifyAuthenticationProfile	Accorde l'autorisation de modifier un profil d'authentification Amazon Redshift existant	Écrire			
ModifyCluster	Accorde l'autorisation de modifier les paramètres d'un cluster	Écriture	cluster*		acm:DescribeCertificate
ModifyClusterRevision	Accorde l'autorisation de modifier la révision de la base de données d'un cluster	Écrire	cluster*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyClusterIamRoles	Accorde l'autorisation de modifier la liste des rôles AWS Identity and Access Management (IAM) pouvant être utilisés par un cluster pour accéder à d'autres services AWS	Gestion des autorisations	cluster*		
ModifyClusterMaintenance	Accorde l'autorisation de modifier les paramètres de maintenance d'un cluster	Écriture			
ModifyClusterParameterGroup	Accorde l'autorisation de modifier les paramètres d'un groupe de paramètres	Écriture	parametergroup*		
ModifyClusterSnapshot	Accorde l'autorisation de modifier les paramètres d'un instantané	Écriture	snapshot*		
ModifyClusterSnapshotSchedule	Accorde l'autorisation de modifier une planification d'instantanés pour un cluster	Écriture	cluster*		
ModifyClusterSubnetGroup	Accorde l'autorisation de modifier un groupe de sous-réseaux de cluster pour inclure la liste spécifiée de sous-réseaux VPC	Écrire	subnetgroup*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyCustomDomainAssociation	Octroie l'autorisation de modifier un nom de domaine personnalisé pour un cluster.	Écrire	cluster*		acm:DescribeCertificate
ModifyEndpointAccess	Accorde l'autorisation de modifier un point de terminaison d'un VPC géré par Redshift	Écrire			
ModifyEventSubscription	Accorde l'autorisation de modifier un abonnement de notification d'événement Amazon Redshift existant	Écriture	eventsubscription*		
ModifyQev2IdcApplication [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de modifier une application idc qev2	Écrire	qev2idcapplication*		sso:UpdateApplication

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifyRedshiftIdcApplication	Octroie l'autorisation de modifier une application redshift idc.	Écrire	redshiftidcapplication*		sso:DeleteApplicationAccessScope sso:DeleteApplicationGrant sso:GetApplicationGrant sso:ListApplicationAccessScopes sso:PutApplicationAccessScope sso:PutApplicationGrant sso:UpdateApplication

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifySavedQuery [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de modifier une requête enregistrée existante via la console Amazon Redshift	Écriture			
ModifyScheduledAction	Accorde l'autorisation de modifier une action planifiée Amazon Redshift existante	Écrire			
ModifySnapshotCopyRetentionPeriod	Accorde l'autorisation de modifier le nombre de jours pendant lesquels les instantanés sont conservés dans la destination une Région AWS fois qu'ils ont été copiés depuis la source Région AWS	Écrire	cluster*		
ModifySnapshotSchedule	Accorde l'autorisation de modifier une planification d'instantanés	Écriture	snapshots schedule*		
ModifyUsageLimit	Accorde l'autorisation de modifier une limite d'utilisation.	Écriture	usagelimit*		
PauseCluster	Accorde l'autorisation de suspendre un cluster	Écriture	cluster*		
PurchaseReservedNodeOffering	Accorde l'autorisation d'acheter un nœud réservé	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutResourcePolicy	Accorde l'autorisation de mettre à jour la stratégie de ressources pour la ressource spécifiée	Gestion des autorisations	namespace *		
RebootCluster	Accorde l'autorisation de redémarrer un cluster	Écriture	cluster *		
RejectDataShare	Accorde l'autorisation de refuser un datashare partagé à partir d'un autre compte	Gestion des autorisations	datashare *		
ResetClusterParameterGroup	Accorde l'autorisation de définir un ou plusieurs paramètres du groupe de paramètres sur leurs valeurs par défaut et définit les valeurs sources des paramètres sur « engine-default ».	Écriture	parametergroup *		
ResizeCluster	Accorde l'autorisation de modifier la taille d'un cluster	Écriture	cluster *		
RestoreFromClusterSnapshot	Accorde l'autorisation de créer un cluster à partir d'un instantané	Écriture	cluster *		
			snapshot *		
				aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RestoreTableFromClusterSnapshot	Accorde l'autorisation de créer une table à partir d'une table dans un instantané de cluster Amazon Redshift	Écriture	cluster* snapshot*		
ResumeCluster	Accorde l'autorisation de reprendre l'utilisation d'un cluster	Écriture	cluster*		
RevokeClusterSecurityGroupIngress	Accorde l'autorisation de révoquer une règle d'entrée dans un groupe de sécurité Amazon Redshift pour une plage d'adresses IP ou un groupe de sécurité Amazon EC2 précédemment autorisés.	Écrire	securitygroup* securitygroupingress-ec2securitygroup*		
RevokeEndpointAccess	Accorde l'autorisation de révoquer l'accès aux activités liées au point de terminaison pour un point de terminaison d'un VPC géré par Redshift	Gestion des autorisations			
RevokeSnapshotAccess	Accorde l'autorisation de révoquer l'accès à l'élément spécifié Compte AWS pour restaurer un instantané	Gestion des autorisations	snapshot*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RotateEncryptionKey	Accorde l'autorisation d'effectuer la rotation d'une clé de chiffrement pour un cluster	Écrire	cluster*		
UpdatePartnerStatus	Accorde l'autorisation de mettre à jour le statut d'une intégration de partenaires	Écrire			
ViewQueriesFromConsole [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'afficher les résultats des requêtes via la console Amazon Redshift	Liste			
ViewQueriesInConsole [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre fin aux requêtes et chargements en cours d'exécution via la console Amazon Redshift	Liste			

Types de ressources définis par Amazon Redshift

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
cluster	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:cluster:\${ClusterName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
datashare	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:datashare:\${ProducerClusterNamespace}/\${DataShareName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
dbgroup	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:dbgroup:\${ClusterName}/\${DbGroup}	
dbname	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:dbname:\${ClusterName}/\${DbName}	
dbuser	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:dbuser:\${ClusterName}/\${DbUser}	
eventsdescription	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:eventsdescription:\${EventSubscriptionName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
hsmclientcertificate	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:hsmclientcertificate:\${HSMClientCertificateId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
hsmconfiguration	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:hsmconfiguration:\${HSMConfigurationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
namespace	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:namespace:\${ClusterNamespace}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
parameter group	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:parametergroup:\${ParameterGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
securitygroup	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:securitygroup:\${SecurityGroupName}/ec2securitygroup/\${Owner}/\${Ec2SecurityGroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
securitygroupingress-cidr	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:securitygroupingress:\${SecurityGroupName}/cidrip/\${IpRange}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
securitygroupingress-ec2securitygroup	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:securitygroupingress:\${SecurityGroupName}/ec2securitygroup/\${Owner}/\${Ece2SecuritygroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
snapshot	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:snapshot:\${ClusterName}/\${SnapshotName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
snapshotcopygrant	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:snapshotcopygrant:\${SnapshotCopyGrantName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
snapshotschedule	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:snapshotschedule:\${ParameterGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
subnetgroup	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:subnetgroup:\${SubnetGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
usagelimit	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:usagelimit:\${UsageLimitId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
redshiftidcapplication	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:redshiftidcapplication:\${RedshiftIdcApplicationId}	
qev2idcapplication	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:qev2idcapplication:\${Qev2IdcApplicationId}	

Clés de condition pour Amazon Redshift

Amazon Redshift définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès limité par les actions en fonction de l'ensemble des valeurs autorisées pour chacune des étiquettes	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès limité par les actions en fonction de la valeur-étiquette associée à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès limité par les actions en fonction de la présence d'étiquettes obligatoires dans la demande	ArrayOfCorde

Clés de condition	Description	Type
redshift:AllowWrites	Filtre l'accès en fonction du paramètre d'entrée allowWrites.	Booléen
redshift:ConsumerArn	Filtre l'accès par le consommateur de unité de partage des données	ARN
redshift:ConsumerIdentifier	Filtre l'accès par le consommateur de unité de partage des données	String
redshift:DbName	Filtre l'accès en fonction du nom de la base de données	Chaîne
redshift:DbUser	Filtre l'accès en fonction du nom d'utilisateur de la base de données	Chaîne
redshift:DurationSeconds	Filtre l'accès en fonction du nombre de secondes qui s'écoulent jusqu'à ce qu'un ensemble d'informations d'identification temporaires expire	Chaîne
redshift:InboundIntegrationArn	Filtre l'accès par l'ARN d'une ressource d'intégration Zero-ETL entrante	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour l'API de données Amazon Redshift

L'API de données Amazon Redshift (préfixe de service : `redshift-data`) fournit les ressources, les actions et les clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par l'API de données Amazon Redshift](#)
- [Types de ressources définis par l'API de données Amazon Redshift](#)
- [Clés de condition pour l'API de données Amazon Redshift](#)

Actions définies par l'API de données Amazon Redshift

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'`Resource` élément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchExecuteStatement	Accorde l'autorisation d'exécuter plusieurs requêtes sous une seule connexion	Écrire	cluster* workgroup* -		
CancelStatement	Accorde l'autorisation d'annuler une requête en cours d'exécution	Écriture		redshift-data:statement-owner-iam-userid	
DescribeStatement	Accorde l'autorisation de récupérer des informations détaillées sur l'exécution d'une instruction	Lecture		redshift-data:statement-owner-iam-userid	
DescribeTable	Accorde l'autorisation de récupérer les métadonnées d'une table particulière	Lecture	cluster* workgroup* -		
ExecuteStatement	Accorde l'autorisation d'exécuter une requête	Écriture	cluster* workgroup* -		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetStatementResult	Accorde l'autorisation de récupérer le résultat d'une requête	Lecture		redshift-data:statement-owner-iam-us-erid	
ListDatabases	Accorde l'autorisation de répertorier les bases de données d'un cluster spécifique	Lecture	cluster* workgroup* -		
ListSchemas	Accorde l'autorisation de répertorier les schémas d'un cluster spécifique	Lecture	cluster* workgroup* -		
ListStatements	Accorde l'autorisation de répertorier les requêtes d'un principal spécifique	Liste		redshift-data:statement-owner-iam-us-erid	
ListTables	Accorde l'autorisation de répertorier les tables d'un cluster spécifique	Liste	cluster* workgroup* -		

Types de ressources définis par l'API de données Amazon Redshift

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
cluster	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:cluster:\${ClusterName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
workgroup	arn:\${Partition}:redshift-serverless:\${Region}:\${Account}:workgroup/\${WorkgroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour l'API de données Amazon Redshift

L'API de données Amazon Redshift définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément Condition d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la valeur d'identification associée à la ressource	Chaîne
redshift-data:statement-	Filtre l'accès en fonction du propriétaire de l'instruction iam userid	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
owner-iam-us erid		

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Redshift sans serveur

Amazon Redshift sans serveur (préfixe de service : `redshift-serverless`) fournit les ressources, les actions et les clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Redshift sans serveur](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Redshift sans serveur](#)
- [Clés de condition pour Amazon Redshift sans serveur](#)

Actions définies par Amazon Redshift sans serveur

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à

utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'Resourceélément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ConvertRecoveryPointToSnapshot	Accorde l'autorisation de convertir un point de récupération en instantané	Écrire	recoveryPoint* snapshot*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateCustomDomainAssociation	Accorde l'autorisation de créer une association de domaine personnalisée dans Amazon Redshift sans serveur	Écrire	workgroup *		acm:DescribeCertificate
CreateEndpointAccess	Accorde l'autorisation de créer un point de terminaison d'un VPC géré par Amazon RedShift sans serveur	Écrire	endpointAccess *		
CreateNamespace	Accorde l'autorisation de créer un espace de noms Amazon Redshift sans serveur	Écrire	namespace *	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateScheduledAction	Octroie l'autorisation de créer une action planifiée pour un espace de noms Amazon Redshift sans serveur spécifié.	Écrire	namespace *		
CreateSnapshot	Accorde l'autorisation de créer un instantané de toutes les bases de données d'un espace de noms	Écrire	snapshot *	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateSnapshotCopyConfiguration	Octroie l'autorisation de créer une configuration de copie d'instantané pour un espace de noms Amazon Redshift sans serveur spécifié.	Écrire	namespace * -		
CreateUsageLimit	Accorde l'autorisation de créer une limite d'utilisation pour un type d'utilisation Amazon Redshift sans serveur spécifié	Écrire			
CreateWorkgroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe de travail dans Amazon Redshift sans serveur	Écrire	workgroup * -	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteCustomDomainAssociation	Accorde l'autorisation de supprimer une association de domaines personnalisés	Écrire	workgroup * -		
DeleteEndpointAccess	Accorde l'autorisation de supprimer un point de terminaison d'un VPC géré par Amazon Redshift sans serveur	Écrire	endpointAccess*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteNamespace	Accorde l'autorisation de supprimer un espace de noms depuis Amazon Redshift sans serveur	Écrire	namespace *		
DeleteResourcePolicy	Accorde l'autorisation de supprimer la stratégie de ressource spécifiée	Écrire			
DeleteScheduledAction	Octroie l'autorisation de supprimer une action planifiée depuis Amazon Redshift sans serveur.	Écrire			
DeleteSnapshot	Accorde l'autorisation de supprimer un instantané depuis Amazon Redshift sans serveur	Écrire	snapshot *		
DeleteSnapshotCopyConfiguration	Octroie l'autorisation de supprimer une configuration de copie d'instantané pour un espace de noms Amazon Redshift sans serveur.	Écrire			
DeleteUsageLimit	Accorde l'autorisation de supprimer une limite d'utilisation depuis Amazon Redshift sans serveur	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteWorkgroup	Accorde l'autorisation nécessaire pour supprimer un groupe de travail	Écrire	workgroup *		
DescribeOnlineTimeCredit [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de voir sur la console Amazon Redshift sans serveur le nombre de crédits d'essai gratuits restants et leur date d'expiration.	Lecture			
GetCredentials	Accorde l'autorisation d'obtenir un nom d'utilisateur de la base de données et un mot de passe temporaire avec une autorisation temporaire pour se connecter à Amazon Redshift sans serveur	Écrire	workgroup *		
GetCustomDomainAssociation	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une association de domaines personnalisés spécifique	Lecture	workgroup *		
GetEndpointAccess	Accorde l'autorisation de créer un point de terminaison d'un VPC géré par Amazon RedShift sans serveur	Lecture	endpointAccess *		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetNamespace	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un espace de noms dans Amazon Redshift sans serveur	Lecture	namespace*		
GetRecoveryPoint	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un point de récupération	Lecture	recoveryPoint*		
GetResourcePolicy	Accorde l'autorisation d'obtenir une stratégie de ressource	Lecture			
GetScheduledAction	Octroie l'autorisation d'obtenir des informations sur une action planifiée spécifique.	Lecture			
GetSnapshot	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un instantané spécifique	Lecture	snapshot*		
GetTableRestoreStatus	Accorde l'autorisation d'obtenir le statut de restauration de tableau sur un instantané spécifique	Lecture			
GetUsageLimit	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une limite d'utilisation dans Amazon Redshift sans serveur	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetWorkgroup	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un groupe de travail spécifique	Lecture	workgroup *		
ListCustomDomainAssociations	Accorde l'autorisation de répertorier les associations de domaines personnalisées dans Amazon Redshift sans serveur	Liste			
ListEndpointAccess	Permet de répertorier des EndpointAccess objets et des informations pertinentes	Liste	endpointAccess*		
ListNamespaces	Accorde l'autorisation de répertorier des espaces de noms dans Amazon Redshift sans serveur	Liste			
ListRecoveryPoints	Accorde l'autorisation de répertorier un ensemble de points de récupération	Liste	namespace		
ListScheduledActions	Octroie l'autorisation de répertorier les actions planifiées.	Liste			
ListSnapshotCopyConfigurations	Permet de répertorier des SnapshotCopyConfiguration objets et des informations pertinentes	Liste	namespace		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListSnapshots	Accorde l'autorisation de répertorier des instantanés	Liste	snapshot*		
ListTableRestoreStatus	Accorde l'autorisation de répertorier le statut de restauration de tableau	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises affectées à une ressource	Liste	namespace		
			workgroup		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListUsageLimits	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les limites d'utilisation dans Amazon Redshift sans serveur	Liste			
ListWorkgroups	Accorde l'autorisation de répertorier des groupes de travail dans Amazon Redshift sans serveur	Liste			
PutResourcePolicy	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour une politique de ressource	Écrire			
RestoreFromRecoveryPoint	Accorde l'autorisation de restaurer les données à partir d'un point de récupération	Écrire	recoveryPoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RestoreFromSnapshot	Accorde l'autorisation de restaurer un espace de noms à partir d'un instantané	Écrire	snapshot*		
RestoreTableFromRecoveryPoint	Octroie l'autorisation de restaurer une table à partir d'un point de récupération.	Écrire	namespace* recoveryPoint*		
RestoreTableFromSnapshot	Accorde l'autorisation de restaurer un tableau à partir d'un instantané	Écrire	namespace* snapshot*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'attribuer une ou plusieurs balises à une ressource	Identification	namespace recoveryPoint snapshot workgroup		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer une balise ou un ensemble de balises d'une ressource	Identification	namespace recoveryPoint snapshot workgroup	aws:TagKeys	
UpdateCustomDomainAssociation	Accorde l'autorisation de mettre à jour un certificat associé à un domaine personnalisé	Écrire	workgroup*		acm:DescribeCertificate
UpdateEndpointAccess	Accorde l'autorisation de mettre à jour un point de terminaison d'un VPC géré par Amazon Redshift sans serveur	Écrire	endpointAccess*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateNamespace	Accorde l'autorisation de mettre à jour un espace de noms avec les paramètres de configuration spécifiés	Écrire	namespace *		
UpdateScheduledAction	Octroie l'autorisation de mettre à jour une action planifiée.	Écrire			
UpdateSnapshot	Accorde l'autorisation de mettre à jour un instantané	Écrire	snapshot *		
UpdateSnapshotCopyConfiguration	Octroie l'autorisation de mettre à jour une configuration de copie d'instantané pour un espace de noms Amazon Redshift sans serveur.	Écrire			
UpdateUsageLimit	Accorde l'autorisation de mettre à jour d'une limite d'utilisation dans Amazon Redshift sans serveur	Écrire			
UpdateWorkgroup	Accorde l'autorisation de mettre à jour un groupe de travail Amazon Redshift sans serveur avec les paramètres de configuration spécifiés	Écrire	workgroup *		

Types de ressources définis par Amazon Redshift sans serveur

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie

les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
namespace	arn:\${Partition}:redshift-serverless:\${Region}:\${Account}:namespace/\${NamespaceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
snapshot	arn:\${Partition}:redshift-serverless:\${Region}:\${Account}:snapshot/\${SnapshotId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
workgroup	arn:\${Partition}:redshift-serverless:\${Region}:\${Account}:workgroup/\${WorkgroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
recoveryPoint	arn:\${Partition}:redshift-serverless:\${Region}:\${Account}:recoverypoint/\${RecoveryPointId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
endpointAccess	arn:\${Partition}:redshift-serverless:\${Region}:\${Account}:managedvpcendpoint/\${EndpointAccessId}	

Clés de condition pour Amazon Redshift sans serveur

Amazon Redshift sans serveur définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString
redshift-serverless:endpointAccessId	Filtre l'accès en fonction de l'identifiant d'accès du point de terminaison	Chaîne
redshift-serverless:namespaceId	Filtre l'accès en fonction de l'identifiant de l'espace de noms	Chaîne
redshift-serverless:recoveryPointId	Filtre l'accès en fonction de l'identifiant du point de récupération	Chaîne
redshift-serverless:snapshotId	Filtre l'accès en fonction de l'identifiant de l'instantané	Chaîne
redshift-serverless:tableRestoreRequestId	Filtre l'accès en fonction de l'identifiant de la requête de restauration du tableau	Chaîne
redshift-serverless:workgroupId	Filtre l'accès en fonction de l'identifiant du groupe de travail	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Rekognition

Amazon Rekognition (préfixe de service : `rekognition`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques


- [Actions définies par Amazon Rekognition](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Rekognition](#)
- [Clés de condition pour Amazon Rekognition](#)

Actions définies par Amazon Rekognition

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

 Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateFaces	Accorde l'autorisation d'associer plusieurs visages à un même utilisateur	Écrire	collection*		
CompareFaces	Accorde l'autorisation de comparer les visages de l'image d'entrée source à chaque visage détecté dans l'image d'entrée cible	Lecture			
CopyProjectVersion	Accorde l'autorisation de copier une version de modèle existante vers une nouvelle version de modèle	Écrire	project* projectversion*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCollection	Accorde l'autorisation de créer une collection dans un Région AWS	Écrire	collection*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDataset	Accorde l'autorisation de créer un jeu de données Amazon Rekognition Custom Labels	Écrire	project*		
CreateFacelivenessSession	Accorde l'autorisation de créer une session de détection du visage	Écrire			
CreateProject	Accorde l'autorisation de créer un projet Amazon Rekognition Custom Labels	Écrire	project*		
CreateProjectVersion	Accorde l'autorisation de commencer la formation d'une nouvelle version d'un modèle	Écrire	project*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateStreamProcessor	Accorde l'autorisation de créer un processeur de flux Amazon Rekognition	Écrire	collection*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateUser	Accorde l'autorisation de créer un nouvel utilisateur dans une collection à l'aide de l'ID utilisateur unique fourni	Écrire	collection*		
DeleteCollection	Accorde l'autorisation de supprimer la collection spécifiée	Écrire	collection*		
DeleteDataset	Accorde l'autorisation de supprimer un jeu de données Amazon Rekognition Custom Labels existant	Écrire	dataset*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteFaces	Accorde l'autorisation de supprimer des visages d'une collection	Écrire	collection*		
DeleteProject	Accorde l'autorisation de supprimer un projet	Écrire	project*		
DeleteProjectPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer la politique de ressource attachée à un secret	Écrire	project*		
DeleteProjectVersion	Accorde l'autorisation de supprimer un modèle	Écrire	projectversion*		
DeleteStreamProcessor	Accorde l'autorisation de supprimer le processeur de flux spécifié	Écrire	streamprocessor*		
DeleteUser	Accorde l'autorisation de supprimer un utilisateur d'une collection en fonction de l'ID utilisateur	Écrire	collection*		
DescribeCollection	Accorde l'autorisation de lire les informations d'une collection	Lecture	collection*		
DescribeDataset	Accorde l'autorisation de décrire un jeu de données Amazon Rekognition Custom Labels	Lecture	dataset*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeProjectVersions	Accorde l'autorisation de répertorier les versions d'un modèle dans un projet Amazon Rekognition Custom Labels	Lecture	project*		
DescribeProjects	Accorde l'autorisation de répertorier les projets Amazon Rekognition Custom Labels	Lecture			
DescribeStreamProcessor	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur le processeur de flux spécifié	Lecture	streamprocessor*		
DetectCustomLabels	Accorde l'autorisation de détecter des étiquettes personnalisées dans une image fournie	Lecture	projectversion*		
DetectFaces	Accorde l'autorisation de détecter des visages humains au sein d'une image fournie comme entrée	Lecture			
DetectLabels	Accorde l'autorisation de détecter les instances d'étiquettes réelles au sein d'une image fournie comme entrée	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DetectModerationLabels	Accorde l'autorisation de détecter les étiquettes de modération au sein de l'image d'entrée	Lecture	projection		
DetectProtectiveEquipment	Accorde l'autorisation de détecter l'équipement de protection individuelle dans l'image d'entrée	Lecture			
DetectText	Accorde l'autorisation de détecter du texte dans l'image d'entrée et de le convertir en texte lisible par une machine	Lecture			
DisassociateFaces	Accorde l'autorisation de supprimer l'association entre une ID utilisateur et une ID de visage	Écrire	collection*		
DistributeDatasetEntries	Accorde l'autorisation de distribuer les entrées d'un jeu de données de formation dans le jeu de données de formation et le jeu de données de test d'un projet	Écrire	dataset*		
GetCelebrityInfo	Accorde l'autorisation de lire le nom et les informations supplémentaires d'une célébrité	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetCelebrityRecognition	Accorde l'autorisation de lire les résultats de reconnaissance des célébrités trouvés dans une vidéo stockée par une tâche de reconnaissance asynchrone de célébrités	Lecture			
GetContentModeration	Accorde l'autorisation de lire les résultats de l'analyse de modération de contenu trouvés dans une vidéo stockée par une tâche de modération de contenu asynchrone	Lecture			
GetFaceDetection	Accorde l'autorisation de lire les résultats de la détection de visages trouvés dans une vidéo stockée par une tâche de détection de visages asynchrone	Lecture			
GetFaceLivenessSessionResults	Accorde l'autorisation d'obtenir les résultats d'une session de détection du visage	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetFaceSearch	Accorde l'autorisation de lire les visages de la collection correspondants trouvés dans une vidéo stockée par une tâche de recherche de visages asynchrone	Lecture			
GetLabelDetection	Accorde l'autorisation de lire les résultats détectés de l'étiquette trouvés dans une vidéo stockée par une tâche de détection d'étiquettes asynchrone	Lecture			
GetMediaAnalysisJob	Accorde l'autorisation de lire la référence aux résultats d'une tâche dans S3 et des informations supplémentaires sur une tâche d'analyse des médias	Lecture			
GetPersonTracking	Accorde l'autorisation de lire la liste des personnes détectées dans une vidéo stockée par une tâche de suivi de personnes asynchrone	Lecture			
GetSegmentDetection	Accorde l'autorisation d'obtenir les segments vidéo trouvés dans une vidéo stockée par une tâche de détection de segments asynchrone	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetTextDetection	Accorde l'autorisation d'obtenir le texte trouvé dans une vidéo stockée par une tâche de détection de texte asynchrone	Lecture			
IndexFaces	Accorde l'autorisation de mettre à jour une collection existante avec des visages détectés dans l'image d'entrée	Écrire	collection*		
ListCollections	Accorde l'autorisation de lire les identifiants de collection dans votre compte	Lecture			
ListDatasetEntries	Accorde l'autorisation de répertorier les entrées du jeu de données dans un jeu de données Amazon Rekognition Custom Labels existant	Lecture	dataset*		
ListDatasetLabels	Accorde l'autorisation de répertorier les étiquettes d'un jeu de données	Lecture	dataset*		
ListFaces	Accorde l'autorisation de lire les métadonnées relatives aux visages de la collection spécifiée	Lecture	collection*		
ListMediaAnalysisJobs	Accorde l'autorisation de lire la liste des tâches d'analyse des médias	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListProjectPolicies	Accorde l'autorisation d'obtenir la politique de ressource attachée à un secret	Lecture	project*		
ListStreamProcessors	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste de vos processeurs de flux	Liste	streamprocessor*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste de balises associées à une ressource	Lecture	projectversion*		
ListUsers	Accorde l'autorisation de répertorier UserIds et de UserStatus	Lecture	collection*		
PutProjectPolicy	Accorde l'autorisation d'attacher une politique de ressource à un secret	Écrire	project*		
RecognizeCelebrities	Accorde l'autorisation de détecter des célébrités dans l'image d'entrée	Lecture			
SearchFaces	Accorde l'autorisation de rechercher l'ID de visage fourni dans la collection spécifiée	Lecture	collection*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SearchFacesByImage	Accorde l'autorisation de rechercher le plus grand visage de l'image d'entrée dans la collection spécifiée	Lecture	collection*		
SearchUsers	Accorde l'autorisation de rechercher l'ID de visage ou l'ID utilisateur fourni dans la collection spécifiée pour faire correspondre l'utilisateur	Lecture	collection*		
SearchUsersByImage	Accorde l'autorisation de rechercher le plus grand visage de l'image d'entrée dans la collection spécifiée pour faire correspondre l'utilisateur	Lecture	collection*		
StartCelebrityRecognition	Accorde l'autorisation de démarrer la reconnaissance asynchrone des célébrités dans une vidéo stockée	Écrire			
StartContentModeration	Accorde l'autorisation de démarrer la détection asynchrone de contenus explicites ou suggestifs pour adultes dans une vidéo	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartFaceDetection	Accorde l'autorisation de démarrer la détection asynchrone des visages dans une vidéo stockée	Écrire			
StartFaceLivenessSession	Accorde l'autorisation de démarrer la diffusion de vidéos pour une session de détection du visage	Écrire			
StartFaceSearch	Accorde l'autorisation de démarrer la recherche asynchrone de visages d'une collection qui correspondent à ceux des personnes détectées dans une vidéo	Écrire	collection*		
StartLabelDetection	Accorde l'autorisation de démarrer la détection asynchrone des étiquettes dans une vidéo stockée	Écrire			
StartMediaAnalysisJob	Accorde l'autorisation de commencer une tâche d'analyse des médias	Écrire	projection		
StartPersonTracking	Accorde l'autorisation de démarrer le suivi asynchrone des personnes dans une vidéo stockée	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartProjectVersion	Accorde l'autorisation de lancer une version de modèle	Écrire	projectversion*		
StartSegmentDetection	Accorde l'autorisation de démarrer la détection asynchrone des segments dans une vidéo stockée	Écrire			
StartStreamProcessor	Accorde l'autorisation de lancer un processeur de flux	Écrire	streamprocessor*		
StartTextDetection	Accorde l'autorisation de démarrer la détection asynchrone de texte dans une vidéo stockée	Écrire			
StopProjectVersion	Accorde l'autorisation d'arrêter une version de modèle en cours d'exécution	Écrire	projectversion*		
StopStreamProcessor	Accorde l'autorisation d'arrêter un processeur de flux en cours d'exécution	Écrire	streamprocessor*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter une ou plusieurs balises à une ressource	Balisage	collection		
			projectversion		
			streamprocessor		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer une ou plusieurs balises d'une ressource	Identification	collection projection streamprocessor	aws:TagKeys	
UpdateDatasetEntries	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de mettre à jour une ou plusieurs lignes JSON (entrées) dans un jeu de données	Écrire	dataset*		
UpdateStreamProcessor	Accorde l'autorisation de modifier les propriétés d'un processeur de flux	Écrire	streamprocessor*		

Types de ressources définis par Amazon Rekognition

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie

les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
collection	arn:\${Partition}:rekognition:\${Region}:\${Account}:collection/\${CollectionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
streamprocessor	arn:\${Partition}:rekognition:\${Region}:\${Account}:streamprocessor/\${StreamprocessorId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
project	arn:\${Partition}:rekognition:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}/\${CreationTimestamp}	
projectversion	arn:\${Partition}:rekognition:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}/version/\${VersionName}/\${CreationTimestamp}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
dataset	arn:\${Partition}:rekognition:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}/dataset/\${DatasetType}/\${CreationTimestamp}	

Clés de condition pour Amazon Rekognition

Amazon Rekognition définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément Condition d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des balises transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des balises associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés de balise transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Resilience Hub

AWS Resilience Hub (préfixe de service :resiliencehub) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Resilience Hub](#)
- [Types de ressources définis par AWS Resilience Hub](#)
- [Clés de condition pour AWS Resilience Hub](#)

Actions définies par AWS Resilience Hub

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération

dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AddDraftApplicationVersionResourceMappings	Accorde l'autorisation d'ajouter des mappages de ressources des projets de version d'application	Écrire	application*		cloudformation:DescribeStacks cloudformation:ListStackResources resource-groups:GetGroup resource-groups:ListGroupResources servicecatalog:GetApplication servicecatalog:ListAssociatedResources

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchUpdateRecommendationStatus	Octroie l'autorisation d'inclure ou d'exclure une ou plusieurs recommandations opérationnelles.	Écrire	application*		
CreateApp	Accorde l'autorisation de créer une application	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole
CreateAppVersionApplicationComponent	Accorde l'autorisation de répertorier les composants d'une application	Écrire	application*		
CreateAppVersionResource	Accorde l'autorisation de créer une application	Écrire	application*		
CreateRecommendationTemplate	Accorde l'autorisation de créer un modèle de recommandation	Écrire	application*		s3:CreateBucket s3:ListBucket s3:PutObject

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateResiliencyPolicy	Accorde l'autorisation de créer une politique de résilience	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteApp	Accorde l'autorisation de supprimer par lots une application	Écrire	application*		
DeleteAppAssessment	Accorde l'autorisation de supprimer par lots l'évaluation des applications	Écrire	application*		
DeleteAppInputSource	Accorde l'autorisation de supprimer la Politique d'une ressource.	Écrire	application*		
DeleteAppVersionAppComponent	Accorde l'autorisation de supprimer un composant	Écrire	application*		
DeleteAppVersionResource	Accorde l'autorisation de répertorier les ressources d'application	Écrire	application*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteRecommendationTemplate	Accorde l'autorisation de supprimer par lots un modèle de recommandation	Écrire	application*		
DeleteResiliencyPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer par lots une politique de résilience	Écrire	resiliency-policy*		
DescribeApp	Accorde l'autorisation de décrire une application	Lecture	application*		
DescribeAppAssessment	Accorde l'autorisation de décrire une évaluation d'application	Lecture	application*		
DescribeAppVersion	Accorde l'autorisation de décrire un modèle de version d'application	Lecture	application*		
DescribeAppVersionAppComponent	Accorde l'autorisation de décrire la version d'une application	Lecture	application*		
DescribeAppVersionResource	Accorde l'autorisation de décrire une résolution d'application	Lecture	application*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeApplicationVersionResourcesResolutionStatus	Accorde l'autorisation de décrire une résolution d'application	Lecture	application*		
DescribeApplicationVersionTemplate	Accorde l'autorisation de décrire un modèle de version d'application	Lecture	application*		
DescribeDraftApplicationVersionResourcesImportStatus	Accorde l'autorisation de décrire le statut d'importation des ressources des projets de version d'application	Lecture	application*		
DescribeResiliencyPolicy	Accorde l'autorisation de décrire une politique de résilience	Lecture	resiliency-policy*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ImportResourcesToDefaultAppVersion	Accorde l'autorisation d'importer des ressources vers le projet de version d'application	Écrire	application*		cloudformation:DescribeStacks cloudformation:ListStackResources resource-groups:GetGroup resource-groups:ListGroupResources servicecatalog:GetApplication servicecatalog:ListAssociatedResources

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListAlarmRecommendations	Accorde l'autorisation de répertorier les recommandations d'alarme	Liste	application*		
ListAppAssessmentComplianceDrifts	Octroie l'autorisation de répertorier les dérives de conformité détectées lors de l'exécution d'une évaluation.	Liste	application*		
ListAppAssessmentResourceDrifts	Accorde l'autorisation de répertorier les dérives de ressources détectées lors de l'exécution d'une évaluation	Liste	application*		
ListAppAssessments	Accorde l'autorisation de répertorier les évaluations d'application	Liste			
ListAppComponentCompliances	Accorde l'autorisation de répertorier les conformités des composants de l'application	Liste	application*		
ListAppComponentRecommendations	Accorde l'autorisation de répertorier les recommandations de composants	Liste	application*		
ListAppInputSources	Accorde l'autorisation de répertorier les ressources d'application	Liste	application*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListAppVersionAppComponents	Accorde l'autorisation de répertorier les composants d'une application	Liste	application*		
ListAppVersionResourceMappings	Accorde l'autorisation de répertorier les mappages de ressources de la version d'application	Liste	application*		
ListAppVersionResources	Accorde l'autorisation de répertorier les ressources d'application	Liste	application*		
ListAppVersions	Accorde l'autorisation de répertorier les versions d'application	Liste	application*		
ListApps	Accorde l'autorisation de répertorier les applications	Liste			
ListRecommendationTemplates	Accorde l'autorisation de répertorier les modèles de recommandation	Liste	application*		
ListResiliencyPolicies	Accorde l'autorisation de répertorier les politiques de résilience	Liste			
ListSopRecommendations	Accorde l'autorisation de répertorier les recommandations SOP	Liste	application*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListSuggestedResiliencyPolicies	Accorde l'autorisation de répertorier les politiques de résilience suggérées	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les identifications d'une ressource.	Lecture			
ListTestRecommendations	Accorde l'autorisation de répertorier les recommandations de test	Liste	application*		
ListUnsupportedAppVersionResources	Accorde l'autorisation de répertorier les ressources de version d'application non prises en charge	Liste	application*		
PublishAppVersion	Accorde l'autorisation de publier une version d'application	Écrire	application*		
PutDraftAppVersionTemplate	Accorde l'autorisation de placer un modèle de projet de version d'application	Écrire	application*		
RemoveDraftAppVersionResourceMappings	Accorde l'autorisation de supprimer les mappings du projet de version d'application	Écrire	application*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ResolveApplicationVersionResources	Accorde l'autorisation de résoudre les ressources de la version d'application	Écrire	application*		cloudformation:DescribeStacks cloudformation:ListStackResources resource-groups:GetGroup resource-groups:ListGroupResources servicecatalog:GetApplication servicecatalog:ListAssociatedResources

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartAppAssessment	Accorde l'autorisation de créer une évaluation d'application	Écrire	application*		cloudformation:DescribeStacks cloudformation:ListStackResources cloudwatch:DescribeAlarms cloudwatch:GetMetricData cloudwatch:GetMetricStatistics cloudwatch:PutMetricData ec2:DescribeRegions

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					fis:GetExperimentTemplate fis:ListExperimentTemplates fis:ListExperiments resource-groups:GetGroup resource-groups:ListGroupResources servicecatalog:GetApplication servicecatalog:ListAssociatedResources

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					ssm:GetParametersByPath
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TagResource	Accorde l'autorisation d'attribuer une balise de ressource.	Identification	app-assetment application recommendation-template resiliency-policy		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage d'une ressource	Identification	app-asset application recommendation-template resiliency-policy	aws:TagKeys	
UpdateApp	Accorde l'autorisation de mettre à jour une application	Écrire	application*		iam:PassRole
UpdateAppVersion	Accorde l'autorisation de mettre à jour une application	Écrire	application*		
UpdateAppVersionAppComponent	Accorde l'autorisation de mettre à jour un composant	Écrire	application*		
UpdateAppVersionResource	Accorde l'autorisation de mettre à jour une application	Écrire	application*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateResiliencyPolicy	Accorde l'autorisation de mettre à jour une politique de résilience	Écrire	resiliency-policy*		

Types de ressources définis par AWS Resilience Hub

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
resiliency-policy	arn:\${Partition}:resiliencehub:\${Region}:\${Account}:resiliency-policy/\${ResiliencyPolicyId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
application	arn:\${Partition}:resiliencehub:\${Region}:\${Account}:app/\${AppId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
app-assessment	arn:\${Partition}:resiliencehub:\${Region}:\${Account}:app-assessment/\${AppAssessmentId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
recommendation-template	arn:\${Partition}:resiliencehub:\${Region}:\${Account}:recommendation-template/\${RecommendationTemplateId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Resilience Hub

AWS Resilience Hub définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfCorde

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Resource Access Manager (RAM)

AWS Resource Access Manager (RAM) (préfixe de service :`ram`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Resource Access Manager \(RAM\)](#)

- [Types de ressources définis par AWS Resource Access Manager \(RAM\)](#)
- [Clés de condition pour AWS Resource Access Manager \(RAM\)](#)

Actions définies par AWS Resource Access Manager (RAM)

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AcceptResourceShareInvitation	Accorde l'autorisation d'accepter l'invitation de partage de ressources spécifiée.	Écriture	resource-share-invitation*	ram:ShareOwnerAccountId ram:ResourceShareName	
AssociateResourceShare	Accorde l'autorisation d'associer des ressources et/ou des principaux à un partage de ressources	Écriture	resource-share*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ram:ResourceTag/\${TagKey} ram:ResourceShareName ram:AllowExternalPrincipals ram:Principal	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ram:RequestedResourceType ram:ResourceArn	
AssociateResourceSharePermission	Accorde l'autorisation d'associer une autorisation à un partage de ressources	Écrire	customer-managed-permission* permission* resource-share*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreatePermission	Octroie l'autorisation de créer une autorisation qui peut être associée à un partage de ressources.	Écrire		ram:PermissionArn ram:PermissionResourceType aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ram:TagResource
CreatePermissionVersion	Octroie l'autorisation de créer une nouvelle version d'une autorisation qui peut être associée à un partage de ressources.	Écrire	customer-managed-permission *		
				ram:PermissionArn ram:PermissionResourceType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateResourceShare	Accorde l'autorisation de créer un partage de ressources avec les ressources et/ou les principaux fournis	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ram:RequestedResourceType ram:ResourceArn ram:RequestedAllowsExternalPrincipals ram:Principal	
DeletePermission	Octroie l'autorisation de supprimer une autorisation spécifiée.	Écrire	customer-managed-permission *		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} ram:PermissionArn ram:PermissionResourceType	
DeletePermissionVersion	Octroie l'autorisation de supprimer une version spécifiée d'une autorisation.	Écrire	customer-managed-permission* -	ram:PermissionArn ram:PermissionResourceType	
DeleteResourceShare	Accorde l'autorisation de supprimer un partage de ressources	Écriture	resource-share*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} ram:ResourceTag/\${TagKey} ram:ResourceShareName ram:AllowsExternalPrincipals	
DisassociateResourceShare	Accorde l'autorisation de dissocier des ressources et/ou des principaux d'un partage de ressources	Écriture	resource-share*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} ram:ResourceTag/\${TagKey} ram:ResourceShareName ram:AllowsExternalPrincipals ram:Principal ram:RequestedResourceType ram:ResourceArn	
DisassociateResourceSharePermission	Accorde l'autorisation de dissocier une autorisation d'un partage de ressources	Écriture	customer-managed-permission * -		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			permission*		
			resource-share*		
EnableSharingWithAWSOrganization	Accorde l'autorisation d'accéder à l'organisation d'un client et de créer un rôle SLR dans le compte du client	Gestion des autorisations			iam:CreateServiceLinkedRole organizations:DescribeOrganization organizations:EnableAWSServiceAccess
GetPermission	Accorde l'autorisation d'obtenir le contenu d'une autorisation AWS RAM	Lecture	customer-managed-permission*		
			permission*		
				ram:PermissionArn	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetResourcePolicies	Accorde l'autorisation d'obtenir des stratégies pour les ressources spécifiées que vous possédez et que vous avez partagées	Lecture			
GetResourceAssociations	Accorde l'autorisation d'obtenir un ensemble d'associations de partage des ressources à partir d'une liste fournie ou avec un statut spécifié du type indiqué	Lecture			
GetResourceInvitations	Accorde l'autorisation d'obtenir des invitations au partage des ressources de la part de l'ARN d'invitation spécifié ou les invitations pour le partage des ressources.	Lecture			
GetResourceShares	Accorde l'autorisation d'obtenir un ensemble de partages de ressources à partir d'une liste fournie ou avec un statut spécifié	Lecture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListPendingInvitationResources	Accorde l'autorisation de répertorier les ressources figurant dans un partage de ressources partagé avec vous, mais pour lequel l'invitation est toujours en attente	Lecture	resource-share-invitation*		
				ram:ResourceShareName	
ListPermissionsAssociations	Accorde l'autorisation de répertorier des informations sur l'autorisation et toute association	Liste	customer-managed-permission* permission*		
				ram:PermissionArn ram:PermissionResourceType	
ListPermissionsVersions	Accorde l'autorisation de répertorier les versions d'une autorisation AWS RAM	Liste			
ListPermissions	Accorde l'autorisation de AWS répertorier les autorisations de RAM	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListPrincipals	Accorde l'autorisation de répertorier les mandataires avec qui vous avez partagé des ressources ou qui ont partagé des ressources avec vous	Liste			
ListReplacementPermissionsWork	Octroie l'autorisation de récupérer le statut du remplacement d'autorisation asynchrone.	Liste			
ListResourceSharePermissions	Accorde l'autorisation de répertorier les autorisations associées à un partage de ressources	Liste	resource-share*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ram:ResourceShareName ram:AllowsExternalPrincipals	
ListResourceTypes	Accorde l'autorisation de répertorier les types de ressources partageables pris en charge par la RAM AWS	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListResources	Accorde l'autorisation de répertorier les ressources que vous avez ajoutées à des partages de ressources ou les ressources partagées avec vous	Liste			
PromotePermissionCreatedFromPolicy	Octroie l'autorisation de créer une autorisation distincte et entièrement gérable gérée par le client.	Écrire	customer-managed-permission*	ram:PermissionArn ram:PermissionResourceType	
PromoteResourceShareCreatedFromPolicy	Accorde l'autorisation de promouvoir le partage de ressources spécifié	Écriture	resource-share*		
RejectResourceShareInvitation	Accorde l'autorisation de refuser l'invitation de partage de ressources spécifiée	Écrire	resource-share-invitation*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ram:ShareOwnerAccountId ram:ResourceShareName	
ReplacePermissionAssociations	Accorde l'autorisation de mettre à jour tous les partages de ressources vers une nouvelle autorisation	Écrire	customer-managed-permission* permission*	ram:PermissionArn ram:PermissionResourceType	
SetDefaultPermissionVersion	Octroie l'autorisation de spécifier un numéro de version comme version par défaut pour l'autorisation gérée par le client correspondante.	Écrire	customer-managed-permission*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ram:PermissionArn ram:PermissionResourceType	
TagResource	Octroie l'autorisation de baliser le partage de ressources spécifié ou l'autorisation spécifiée.	Identification	customer-managed-permission resource-share	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Octroie l'autorisation d'annuler le balisage du partage de ressources spécifié ou de l'autorisation spécifiée.	Identification	customer-managed-permission resource-share	aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateResourceShare	Accorde l'autorisation de mettre à jour des attributs du partage de ressources	Écrire	resource-share*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ram:ResourceTag/\${TagKey} ram:ResourceShareName ram:AllowExternalPrincipals ram:RequestedAllowExternalPrincipals	

Types de ressources définis par AWS Resource Access Manager (RAM)

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
resource-share	arn:\${Partition}:ram:\${Region}:\${Account}:resource-share/\${ResourcePath}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ram:AllowsExternalPrincipals ram:ResourceShareName
resource-share-invitation	arn:\${Partition}:ram:\${Region}:\${Account}:resource-share-invitation/\${ResourcePath}	ram:ShareOwnerAccountid
permission	arn:\${Partition}:ram::\${Account}:permission/\${ResourcePath}	ram:PermissionArn ram:PermissionResourceType
customer-managed-permission	arn:\${Partition}:ram:\${Region}:\${Account}:permission/\${ResourcePath}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ram:PermissionArn ram:PermissionResourceType

Clés de condition pour AWS Resource Access Manager (RAM)

AWS Resource Access Manager (RAM) définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément Conditionnel d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre les accès en fonction des balises qui sont transmises dans la demande lors de la création ou du balisage d'un partage de ressources. Si les utilisateurs ne transmettent pas ces identifications spécifiques ou s'ils ne spécifient pas du tout de identifications, la demande échoue.	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés de balise qui sont transmises lors de la création ou du balisage d'un partage de ressources	ArrayOfString
ram:AllowExternalPrincipals	Filtre l'accès en fonction des partages de ressources qui autorisent ou refusent le partage avec des principaux externes. Par exemple, spécifiez la valeur true si l'action ne peut être effectuée que sur les partages de ressources qui autorisent le partage avec des mandataires externes. Les principaux externes sont AWS des comptes extérieurs à son organisation AWS	Booléen
ram:PermissionArn	Filtre l'accès en fonction de l'ARN d'autorisation spécifié	ARN
ram:ResourceType	Filtre l'accès en fonction des autorisations du type de ressource spécifié	Chaîne
ram:Principal	Filtre l'accès en fonction du format du principal spécifié	Chaîne
ram:RestrictedAllowExternalPrincipals	Filtre l'accès en fonction de la valeur spécifiée pour « allowExternalPrincipals ». Les principaux externes sont AWS des comptes extérieurs à son organisation AWS	Booléen

Clés de condition	Description	Type
ram:RequestedResourceType	Filtre l'accès en fonction du type de ressource spécifié	Chaîne
ram:ResourceArn	Filtre l'accès en fonction de l'ARN spécifiée	ARN
ram:ResourceShareName	Filtre l'accès en fonction d'un partage de ressources avec le nom spécifié	Chaîne
ram:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
ram:ShareOwnerAccountId	Filtre l'accès en fonction des partages de ressources appartenant à un compte spécifique. Par exemple, vous pouvez utiliser cette clé de condition pour spécifier les invitations au partage de ressources qui peuvent être acceptées ou rejetées en fonction de l'ID de compte du propriétaire du partage des ressources.	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour l'Explorateur de ressources AWS

AWS L'explorateur de ressources (préfixe de service :`resource-explorer-2`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par l'Explorateur de ressources AWS](#)
- [Types de ressources définis par l'Explorateur de ressources AWS](#)
- [Clés de condition pour l'Explorateur de ressources AWS](#)

Actions définies par l'Explorateur de ressources AWS

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateDefaultView	Accorde l'autorisation de définir la vue spécifiée comme vue par défaut pour cela Région AWS dans ce Compte AWS	Écrire	view*		
BatchGetView	Accorde l'autorisation de récupérer les détails relatifs à des vues que vous spécifiez par une liste d'ARN	Lecture			resource-explorer-2:GetView
CreateIndex	Accorde l'autorisation d'activer l'explorateur de ressources Région AWS dans l'opération dans laquelle vous avez appelé cette opération en créant un index	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateView	Accorde l'autorisation de créer une vue que les utilisateurs peuvent interroger	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteIndex	Accorde l'autorisation de désactiver l'explorateur de ressources dans le champ spécifié Région AWS en supprimant l'index	Écrire	index*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteView	Accorde l'autorisation de supprimer une vue	Écrire	view*		
DisassociateDefaultView	Accorde l'autorisation de supprimer la vue par défaut pour le Région AWS dans lequel vous appelez cette opération	Écrire			
GetAccountLevelServiceConfiguration	Accorde à Resource Explorer l'autorisation d'accéder aux données au niveau du compte au sein de votre AWS organisation	Lecture			
GetDefaultView	Accorde l'autorisation de récupérer le nom de ressource Amazon (ARN) de la vue par défaut pour l'opération Région AWS dans laquelle vous appelez cette opération	Lecture			
GetIndex	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur l'index Région AWS dans lequel vous appelez cette opération	Lecture			
GetView	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur la vue spécifiée	Lecture	view*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListIndexes	Accorde l'autorisation de répertorier les index dans tous Régions AWS	Liste			
ListIndexesForMembers	Accorde l'autorisation de répertorier les index du compte membre de l'organisation dans tous Régions AWS	Liste			
ListSupportedResourceTypes	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de tous les types de ressources actuellement pris en charge par l'Explorateur de ressources	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises qui sont attachées à la ressource spécifiée	Lecture	index		
			view		
ListViews	Accorde l'autorisation de répertorier les noms de ressources Amazon (ARN) de toutes les vues disponibles dans le cadre de l'opération Région AWS dans laquelle vous appelez cette opération	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Search	Accorde l'autorisation de rechercher des ressources et d'afficher les détails de toutes les ressources correspondant aux critères spécifiés	Lecture	view*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter une ou plusieurs paires clé-valeur de balise à la ressource spécifiée	Identification	index view	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer une ou plusieurs paires clé-valeur de balise de la ressource spécifiée	Identification	index view	aws:TagKeys	
UpdateIndexType	Accorde l'autorisation de modifier le type de l'index de LOCAL à AGGREGATOR ou inversement	Écrire	index*		
UpdateView	Accorde l'autorisation de modifier certains détails d'une vue	Écrire	view*		

Types de ressources définis par l'Explorateur de ressources AWS

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
view	arn:\${Partition}:resource-explorer-2:\${Region}:\${Account}:view/\${ViewName}/\${ViewUuid}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
index	arn:\${Partition}:resource-explorer-2:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexUuid}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour l'Explorateur de ressources AWS

AWS Resource Explorer définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des clés de balise attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour l'API de balisage des groupes de ressources Amazon

L'API de balisage des groupes de ressources Amazon (préfixe de service : tag) fournit les ressources, les actions et les clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par l'API de balisage des groupes de ressources Amazon](#)
- [Types de ressources définis par l'API de balisage des groupes de ressources Amazon](#)
- [Clés de condition pour l'API de balisage des groupes de ressources Amazon](#)

Actions définies par l'API de balisage des groupes de ressources Amazon

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément Resource de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément Resource dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeReportCreation	Accorde l'autorisation de décrire le statut de l' StartReportCreation opération	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetComplianceSummary	Accorde l'autorisation de récupérer un résumé du nombre de ressources non conformes avec leurs politiques de balisage efficaces	Lecture			
GetResources	Accorde l'autorisation de renvoyer des ressources étiquetées ou précédemment étiquetées dans le champ spécifié Région AWS pour le compte appelant	Lecture			
GetTagKeys	Accorde l'autorisation de renvoyer les clés de balise actuellement utilisées dans le compte spécifié Région AWS pour le compte appelant	Lecture			
GetTagValues	Accorde l'autorisation de renvoyer les valeurs de balise pour la clé spécifiée qui sont utilisées dans la clé spécifiée Région AWS pour le compte appelant	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartReportCreation	Accorde l'autorisation de commencer à générer un rapport répertoriant toutes les ressources balisées dans les comptes de votre organisation, et si chaque ressource est conforme à la politique de balise efficace	Écrire			
TagResources	Accorde l'autorisation d'appliquer une ou plusieurs balises aux ressources spécifiées	Identification			
UntagResources	Accorde l'autorisation de supprimer les balises spécifiées des ressources spécifiées	Identification			

Types de ressources définis par l'API de balisage des groupes de ressources Amazon

L'API de balisage des groupes de ressources Amazon ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément `Resource` d'une déclaration de stratégie IAM. Pour autoriser l'accès à l'API de balisage des groupes de ressources Amazon, spécifiez `"Resource": "*"` dans votre stratégie.

Clés de condition pour l'API de balisage des groupes de ressources Amazon

Le balisage des groupes de ressources ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Resource Groups

AWS Resource Groups (préfixe de service :`resource-groups`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Resource Groups](#)
- [Types de ressources définis par AWS Resource Groups](#)
- [Clés de condition pour AWS Resource Groups](#)

Actions définies par AWS Resource Groups

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateResource [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'associer une ressource à une application	Écrire	group*		
CreateGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe de ressources avec un nom, une description et une requête de ressource spécifiés	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	cloudformation:DescribeStacks
DeleteGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe de ressources spécifié	Écrire	group*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteGroupPolicy [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer une politique basée sur les ressources pour le groupe spécifié	Écrire	group*		
DisassociateResource [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de dissocier une ressource d'une application	Écrire	group*		
GetAccountSettings	Accorde l'autorisation d'obtenir l'état actuel de la configuration de la zone Resource Groups	Lecture			
GetGroup	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un groupe de ressources spécifié	Lecture	group*		
GetGroupConfiguration	Accorde l'autorisation d'obtenir la configuration de service associée au groupe de ressources spécifié	Lecture	group*		
GetGroupPolicy [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir une politique basée sur les ressources pour le groupe spécifié	Lecture	group*		
GetGroupQuery	Accorde l'autorisation d'obtenir la requête associée à un groupe de ressources spécifié	Lecture	group*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetTags	Accorde l'autorisation d'obtenir les balises associées à un groupe de ressources spécifié	Lecture	group*		
GroupResources	Accorde l'autorisation d'ajouter les ressources spécifiées au groupe spécifié	Écriture	group*		
ListGroupResources	Accorde l'autorisation de répertorier les ressources membres d'un groupe de ressources spécifié	Liste	group*		cloudformation:DescribeStacks cloudformation:ListStackResources tag:GetResources
ListGroup	Accorde l'autorisation de répertorier tous les groupes de ressources de votre compte	Liste			
ListResourceTypes [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les types de ressources pris en charge	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutGroupConfiguration	Accorde l'autorisation d'utiliser la configuration de service associée au groupe de ressources spécifié	Écriture	group*		
PutGroupPolicy [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'ajouter une politique basée sur les ressources pour le groupe spécifié	Écrire	group*		
SearchResources	Accorde l'autorisation de rechercher AWS des ressources correspondant à la requête donnée	Liste			cloudformation:DescribeStacks cloudformation:ListStackResources tag:GetResources
Tag	Accorde l'autorisation de baliser un groupe de ressources spécifié	Balilage	group*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UngroupResources	Accorde l'autorisation de supprimer les ressources spécifiées du groupe spécifié	Écriture	group*		
Untag	Accorde l'autorisation de supprimer les balises associées à un groupe de ressources spécifié	Identification	group*	aws:TagKeys	
UpdateAccountSettings	Accorde l'autorisation de mettre à jour des fonctions optionnelles dans des Resource Groups	Écrire			
UpdateGroup	Accorde l'autorisation de mettre à jour un groupe de ressources spécifié	Écriture	group*		
UpdateGroupQuery	Accorde l'autorisation de mettre à jour la requête associée à un groupe de ressources spécifié	Écriture	group*		cloudformation:DescribeStacks

Types de ressources définis par AWS Resource Groups

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
group	arn:\${Partition}:resource-groups:\${Region}:\${Account}:group/\${GroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Resource Groups

AWS Resource Groups définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour le portail de la RHEL Knowledgebase Amazon.

Portail de la RHEL Knowledgebase Amazon (préfixe de service : `rhelkb`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes pour leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par le portail de la RHEL Knowledgebase Amazon](#).
- [Types de ressources définis par le portail de la RHEL Knowledgebase Amazon](#).
- [Clés de condition pour le portail de la RHEL Knowledgebase Amazon](#).

Actions définies par le portail de la RHEL Knowledgebase Amazon.

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la

colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetRhelURL	Accorde l'autorisation d'accéder au portail Red Hat Knowledgebase.	Lecture			

Types de ressources définis par le portail de la RHEL Knowledgebase Amazon.

Le portail de la RHEL Knowledgebase Amazon ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément Resource d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès au portail de la RHEL Knowledgebase Amazon, spécifiez "Resource" : "*" dans la politique.

Clés de condition pour le portail de la RHEL Knowledgebase Amazon.

RHEL KB ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément Condition des déclarations de politiques. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS RoboMaker

AWS RoboMaker (préfixe de service :`robomaker`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).

- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS RoboMaker](#)
- [Types de ressources définis par AWS RoboMaker](#)
- [Clés de condition pour AWS RoboMaker](#)

Actions définies par AWS RoboMaker

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué

dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchDeleteWorlds	Supprime un ou plusieurs environnements dans une opération par lots.	Écriture			
BatchDescribeSimulationJob	Décrit plusieurs tâches de simulation.	Lecture			
CancelDeploymentJob	Annule une tâche de déploiement.	Écriture	deploymentJob*		
CancelSimulationJob	Annule une tâche de simulation.	Écriture	simulationJob*		
CancelSimulationJobBatch	Annule un lot de tâches de simulation.	Écriture	simulationJobBatch*		
CancelWorldExportJob	Annule une tâche d'exportation d'environnement.	Écriture	worldExportJob*		
CancelWorldGenerationJob	Annule une tâche de génération d'environnement.	Écriture	worldGenerationJob*		
CreateDeploymentJob	Crée une tâche de déploiement.	Écriture		aws:TagKeys	iam:CreateServiceL

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:CreateServiceLinkedRole
CreateFleet	Crée une flotte de déploiement qui représente un groupe logique de robots exécutant la même application robotique.	Écriture		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateRobot	Crée un robot qui peut être enregistré dans une flotte.	Écriture		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:CreateServiceLinkedRole
CreateRobotApplication	Crée une application robotique.	Écriture		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateRobotApplicationVersion	Crée un instantané d'une application robotique.	Écriture	robotApplication*		s3:GetObject

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateSimulationApplication	Crée une application de simulation.	Écriture		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateSimulationApplicationVersion	Crée un instantané d'une application de simulation.	Écriture	simulationApplication*		s3:GetObject
CreateSimulationJob	Crée une tâche de simulation.	Écriture		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:CreateServiceLinkedRole
CreateWorldExportJob	Crée une tâche d'exportation d'environnement.	Écriture	world*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateWorldGenerationJob	Crée une tâche de génération d'environnement.	Écriture	worldTemplate*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateWorkIdTemplate	Crée un modèle d'environnement.	Écriture		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteFleet	Supprime une flotte de déploiement.	Écriture	deploymentFleet*		
DeleteRobot	Supprime un robot.	Écriture	robot*		
DeleteRobotApplication	Supprime une application robotique.	Écriture	robotApplication*		
DeleteSimulationApplication	Supprime une application de simulation.	Écriture	simulationApplication*		
DeleteWorkIdTemplate	Supprime un modèle d'environnement.	Écriture	worldTemplate*		
DeregisterRobot	Annule l'enregistrement d'un robot dans une flotte.	Écriture	deploymentFleet* robot*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeDeploymentJob	Décrit une tâche de déploiement.	Lecture	deploymentJob*		
DescribeFleet	Décrit une flotte de déploiement.	Lecture	deploymentFleet*		
DescribeRobot	Décrit un robot.	Lecture	robot*		
DescribeRobotApplication	Décrit une application robotique.	Lecture	robotApplication*		
DescribeSimulationApplication	Décrit une application de simulation.	Lecture	simulationApplication*		
DescribeSimulationJob	Décrit une tâche de simulation.	Lecture	simulationJob*		
DescribeSimulationJobBatch	Décrit un lot de tâches de simulation	Lecture	simulationJobBatch*		
DescribeWorld	Décrit un environnement.	Lecture	world*		
DescribeWorldExportJob	Décrit une tâche d'exportation d'environnement.	Lecture	worldExportJob*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeWorldGenerationJob	Décrit une tâche de génération d'environnement.	Lecture	worldGenerationJob *		
DescribeWorldTemplate	Décrit un modèle d'environnement.	Lecture	worldTemplate *		
GetWorldTemplateBody	Récupère le corps d'un modèle d'environnement.	Lecture	worldTemplate *		
ListDeploymentJobs	Répertorie les tâches de déploiement.	Liste			
ListFleets	Répertorie les flottes.	Liste			
ListRobotApplications	Répertorie les applications robotiques.	Liste			
ListRobots	Répertorie les robots.	Liste			
ListSimulationApplications	Répertorie les applications de simulation.	Liste			
ListSimulationJobBatches	Répertorie les lots de tâches de simulation	Liste			
ListSimulationJobs	Répertorie les tâches de simulation.	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListSupportedAvailabilityZones [autorisation uniquement]	Répertorie les zones de disponibilité prises en charge.	Liste			
ListTagsForResource	Répertorier les balises d'une RoboMaker ressource	Liste	deploymentFleet		
			deploymentJob		
			robot		
			robotApplication		
			simulationApplication		
			simulationJob		
			simulationJobBatch		
			world		
worldExportJob					

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			worldGenerationJob		
			worldTemplate		
ListWorldExportJobs	Répertorie les tâches d'exportation d'environnement.	Liste			
ListWorldGenerationJobs	Répertorie les tâches de génération d'environnement.	Liste			
ListWorldTemplates	Répertorie les modèles d'environnement.	Liste			
ListWorlds	Répertorie les environnements.	Liste			
RegisterRobot	Enregistre un robot dans une flotte.	Écriture	deploymentsFleet*		
			robot*		
RestartSimulationJob	Redémarre une tâche de simulation en cours d'exécution.	Écriture	simulationJob*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartSimulationJobBatch	Crée un lot de tâches de simulation	Écriture		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:CreateServiceLinkedRole
SyncDeploymentJob	Garantit que l'application robotique déployée le plus récemment est déployée sur tous les robots de la flotte.	Écrire	deploymentFleet*		iam:CreateServiceLinkedRole
TagResource	Ajouter des balises à une RoboMaker ressource	Identification	deploymentFleet		
			deploymentJob		
			robot		
			robotApplication		
			simulationApplication		
			simulationJob		
			simulationJobBatch		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			world		
			worldExportJob		
			worldGenerationJob		
			worldTemplate		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Supprimer les balises d'une RoboMaker ressource	Identification	deploymentFleet		
			deploymentJob		
			robot		
			robotApplication		
			simulationApplication		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			simulationJob		
			simulationJobBatch		
			world		
			worldExportJob		
			worldGenerationJob		
			worldTemplate		
				aws:TagKeys	
UpdateRobotApplication	Met à jour une application robotique	Écriture	robotApplication*		
UpdateRobotDeployment [autorisation uniquement]	Signale l'état de déploiement d'un robot.	Écriture			
UpdateSimulationApplication	Met à jour une application de simulation.	Écriture	simulationApplication*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateWorldTemplate	Met à jour un modèle d'environnement.	Écrire	worldTemplate*		

Types de ressources définis par AWS RoboMaker

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
robotApplication	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:robot-application/\${ApplicationName}/\${CreatedOnEpoch}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
simulationApplication	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:simulation-application/\${ApplicationName}/\${CreatedOnEpoch}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
simulationJob	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:simulation-job/\${SimulationJobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
simulationJobBatch	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:simulation-job-batch/\${SimulationJobBatchId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
deploymentJob	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:deployment-job/\${DeploymentJobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
robot	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:robot/\${RobotName}/\${CreatedOnEpoch}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
deploymentFleet	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:deployment-fleet/\${FleetName}/\${CreatedOnEpoch}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
worldGenerationJob	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:world-generation-job/\${WorldGenerationJobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
worldExportJob	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:world-export-job/\${WorldExportJobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
worldTemplate	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:world-template/\${WorldTemplateJobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
world	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:world/\${WorldId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS RoboMaker

AWS RoboMaker définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément Condition d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Route 53

Amazon Route 53 (préfixe de service : `route53`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Route 53](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Route 53](#)
- [Clés de condition pour Amazon Route 53](#)

Actions définies par Amazon Route 53

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération

dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ActivateKeySigningKey	Accorde l'autorisation d'activer une clé de signature de clé afin qu'elle puisse être utilisée pour la signature par DNSSEC	Écriture	hostedzone*		
AssociateVPCWithHostedZone	Accorde l'autorisation d'associer un Amazon VPC supplémentaire à une zone hébergée privée.	Écrire	hostedzone		ec2:DescribeVpcs
ChangeCidrCollection	Accorde l'autorisation de créer ou de supprimer des blocs CIDR dans une collection CIDR	Écrire	cidrcollection*		
ChangeResourceRecordSets	Accorde l'autorisation de créer, mettre à jour et supprimer un enregistrement contenant des informations DNS faisant autorité pour un nom de domaine ou de sous-domaine spécifié.	Écriture	hostedzone*	route53:ChangeResourceRecordSetsNormalizedRecordNames route53:ChangeResourceRecordSetsRecordTypes	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				route53:ChangeResourceRecordSetsActions	
ChangeTagsForResource	Accorde l'autorisation d'ajouter, de modifier ou de supprimer des balises pour une vérification de l'état ou une zone hébergée.	Identification	healthcheck* hostedzone*		
CreateCidrCollection	Accorde l'autorisation de créer une nouvelle collection CIDR	Écrire			
CreateHealthCheck	Accorde l'autorisation de créer une nouvelle vérification de l'état, qui surveille l'état et les performances de vos applications web, de vos serveurs web et d'autres ressources.	Écriture			
CreateHostedZone	Accorde l'autorisation de créer une zone hébergée publique pour spécifier la façon dont le système de noms de domaine (DNS) achemine le trafic sur Internet pour un domaine, tel que exemple.com, et ses sous-domaines.	Écriture			ec2:DescribeVpcs

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateKeySigningKey	Accorde l'autorisation de créer une clé de signature de clé associée à une zone hébergée	Écriture	hostedzone*		
CreateQueryLoggingConfig	Accorde l'autorisation de créer une configuration pour la journalisation des requêtes DNS.	Écriture	hostedzone*		
CreateReusableDelegationSet	Accorde l'autorisation de créer un ensemble de délégations (groupe de quatre serveurs de noms) qui peut être réutilisé par plusieurs zones hébergées.	Écriture			
CreateTrafficPolicy	Accorde l'autorisation de créer une politique de trafic pour créer plusieurs enregistrements DNS pour un nom de domaine unique (par exemple, exemple.com) ou un nom de sous-domaine unique (par exemple, www.exemple.com).	Écriture			
CreateTrafficPolicyInstance	Accorde l'autorisation de créer des enregistrements dans une zone hébergée spécifiée en fonction des paramètres figurant dans une version de politique de trafic spécifiée.	Écriture	hostedzone* trafficpolicy*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateTrafficPolicyVersion	Accorde l'autorisation de créer une nouvelle version d'une politique de trafic existante.	Écrire	trafficpolicy*		
CreateVPCAssociationAuthorization	Accorde l'autorisation d'autoriser le VPC Compte AWS qui a créé un VPC spécifié à soumettre une WithHostedZone demande Associate VPC, qui associe le VPC à une zone hébergée spécifiée créée par un autre compte	Écrire	hostedzone*		
DeactivateSigningKey	Accorde l'autorisation de désactiver une clé de signature de clé afin qu'elle ne soit pas utilisée pour la signature par DNSSEC	Écrire	hostedzone*		
DeleteCidrCollection	Accorde l'autorisation de supprimer une collection CIDR	Écrire	cidrcollection*		
DeleteHealthCheck	Accorde l'autorisation de supprimer une vérification de l'état.	Écriture	healthcheck*		
DeleteHostedZone	Accorde l'autorisation de supprimer une zone hébergée.	Écriture	hostedzone*		
DeleteKeySigningKey	Accorde l'autorisation de supprimer une clé de signature de clé	Écriture	hostedzone*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteQueryLoggingConfig	Accorde l'autorisation de supprimer une configuration pour la journalisation des requêtes DNS.	Écriture	queryloggingconfig*		
DeleteReusableDelegationSet	Accorde l'autorisation de supprimer un ensemble de délégations réutilisables.	Écriture	delegationset*		
DeleteTrafficPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer une politique de trafic.	Écriture	trafficpolicy*		
DeleteTrafficPolicyInstance	Accorde l'autorisation de supprimer une instance de politique de trafic et tous les enregistrements que Route 53 a créés lorsque vous avez créé l'instance.	Écriture	trafficpolicyinstance*		
DeleteVPCAssociationAuthorization	Accorde l'autorisation de supprimer l'autorisation d'associer un Amazon Virtual Private Cloud à une zone hébergée privée Route 53.	Écriture	hostedzone*		
DisableHostedZoneDNSSEC	Accorde l'autorisation de désactiver la signature DNSSEC dans une zone hébergée spécifique	Écriture	hostedzone*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisassociateVPCFromHostedZone	Accorde l'autorisation de dissocier un Amazon Virtual Private Cloud d'une zone hébergée privée Route 53.	Écriture	hostedzone		ec2:DescribeVpcs
EnableHostedZoneDNSSEC	Accorde l'autorisation d'activer la signature DNSSEC dans une zone hébergée spécifique	Écriture	hostedzone*		
GetAccountLimit	Accorde l'autorisation d'obtenir la limite spécifiée pour le compte actuel, par exemple, le nombre maximal de vérifications de l'état que vous pouvez créer à l'aide du compte.	Lecture			
GetChange	Accorde l'autorisation d'obtenir le statut actuel d'une demande pour créer, mettre à jour ou supprimer un ou plusieurs enregistrements.	Liste	change*		
GetCheckersIpRanges	Accorde l'autorisation d'obtenir la liste des plages d'adresses IP qui sont utilisées par les outils de vérification de l'état Route 53 pour vérifier l'état de vos ressources	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetDNSSEC	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur DNSSEC pour une zone hébergée spécifique, y compris les clés de signature de la zone hébergée	Lecture	hostedzone*		
GetGeoLocation	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations concernant la prise en charge ou non d'un emplacement géographique spécifié pour les enregistrements de géolocalisation Route 53.	Liste			
GetHealthCheck	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une vérification de l'état spécifiée.	Lecture	healthcheck*		
GetHealthCheckCount	Accorde l'autorisation d'obtenir le nombre de bilans de santé associés au Compte AWS	Liste			
GetHealthCheckLastFailureReason	Accorde l'autorisation d'obtenir la raison pour laquelle une vérification de l'état spécifiée a échoué dernièrement.	Liste	healthcheck*		
GetHealthCheckStatus	Accorde l'autorisation d'obtenir le statut d'une vérification de l'état spécifiée.	Liste	healthcheck*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetHostedZone	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une zone hébergée spécifiée, y compris les quatre serveurs de noms que Route 53 a affectés à la zone hébergée.	Liste	hostedzone*		
GetHostedZoneCount	Accorde l'autorisation d'obtenir le nombre de zones hébergées associées au Compte AWS	Liste			
GetHostedZoneLimit	Accorde l'autorisation d'obtenir la limite spécifiée pour une zone hébergée spécifiée.	Lecture	hostedzone*		
GetQueryLoggingConfig	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une configuration spécifiée pour la journalisation des requêtes DNS.	Lecture	queryloggingconfig*		
GetReusableDelegationSet	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un ensemble de délégations réutilisables spécifié, y compris les quatre serveurs de noms affectés à l'ensemble de délégations.	Liste	delegationset*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetReusableDelegationSetLimit	Accorde l'autorisation d'obtenir le nombre maximal de zones hébergées que vous pouvez associer à l'ensemble de délégations réutilisables spécifié.	Lecture	delegationset*		
GetTrafficPolicy	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une version de politique de trafic spécifiée.	Lecture	trafficpolicy*		
GetTrafficPolicyInstance	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une instance de politique de trafic spécifiée.	Lecture	trafficpolicyinstance*		
GetTrafficPolicyInstanceCount	Accorde l'autorisation d'obtenir le nombre d'instances de politique de trafic associées au Compte AWS	Lecture			
ListCidrBlocks	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste des blocs CIDR dans une collection CIDR spécifiée	Liste	cidrcollection*		
ListCidrCollections	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste des collections CIDR associées au Compte AWS	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListCidrLocations	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste des emplacements CIDR qui appartiennent à une collection CIDR spécifiée	Liste	cidrcollection*		
ListGeoLocations	Accorde l'autorisation d'obtenir la liste des emplacements géographiques que Route 53 prend en charge pour la géolocalisation.	Lecture			
ListHealthChecks	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste des bilans de santé associés au Compte AWS	Lecture			
ListHostedZones	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste des zones hébergées publiques et privées associées au Compte AWS	Liste			
ListHostedZonesByName	Accorde l'autorisation d'obtenir la liste de vos zones hébergées dans un ordre lexicographique. Les zones hébergées sont triées par nom avec les étiquettes inversées, par exemple, com.exemple.www	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListHostedZonesByVPC	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste de toutes les zones hébergées privées auxquelles un VPC spécifié est associé.	Liste			ec2:DescribeVpcs
ListQueryLoggingConfig	Accorde l'autorisation de répertorier les configurations pour la journalisation des requêtes DNS associées à la configuration actuelle Compte AWS ou à la configuration associée à une zone hébergée spécifiée	Liste	hostedzone		
ListResourceRecordSets	Accorde l'autorisation de répertorier les enregistrements dans une zone hébergée spécifiée.	Liste	hostedzone*		
ListReusableDelegationSets	Accorde l'autorisation de répertorier les ensembles de délégations réutilisables qui sont associés au Compte AWS actuel.	Lecture			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises pour une surveillance de l'état ou une zone hébergée.	Lecture	healthcheck hostedzone		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises pour 10 surveillances de l'état ou zones hébergées au plus.	Lecture	healthcheck hostedzone		
ListTrafficPolicies	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur la version la plus récente pour chaque politique de trafic qui est associée au Compte AWS actuel. Les stratégies sont répertoriées dans l'ordre où elles ont été créées	Liste			
ListTrafficPolicies	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur les instances de politique de trafic que vous avez créées à l'aide du Compte AWS	Lecture			
ListTrafficPoliciesByHostedZone	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur les instances de politique de trafic que vous avez créées dans une zone hébergée spécifiée.	Liste	hostedzone*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTrafficPolicyInstancesByPolicy	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur les instances de politique de trafic que vous avez créées à l'aide d'une version de politique de trafic spécifiée.	Liste	trafficpolicy*		
ListTrafficPolicyVersions	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur toutes les versions d'une politique de trafic spécifiée.	Liste	trafficpolicy*		
ListVPCAssociations	Accorde l'autorisation d'obtenir la liste des VPC qui ont été créés par d'autres comptes et qui peuvent être associés à une zone hébergée spécifiée.	Liste	hostedzone*		
TestDNSAnswer	Accorde l'autorisation d'obtenir la valeur que Route 53 renvoie en réponse à une requête DNS pour un nom et un type d'enregistrement spécifiés.	Lecture			
UpdateHealthCheck	Accorde l'autorisation de mettre à jour une vérification de l'état existante.	Écriture	healthcheck*		
UpdateHostedZoneComment	Accorde l'autorisation de mettre à jour le commentaire pour une zone hébergée spécifiée.	Écriture	hostedzone*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateTrafficPolicyComment	Accorde l'autorisation de mettre à jour le commentaire pour une version de politique de trafic spécifiée.	Écriture	trafficpolicy*		
UpdateTrafficPolicyInstance	Accorde l'autorisation de mettre à jour les enregistrements d'une zone hébergée spécifiée qui ont été créés en fonction des paramètres figurant dans une version de politique de trafic spécifiée.	Écriture	trafficpolicyinstance*		

Types de ressources définis par Amazon Route 53

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
cidrcollection	arn:\${Partition}:route53:::cidrcollection/\${Id}	
change	arn:\${Partition}:route53:::change/\${Id}	

Types de ressources	ARN	Clés de condition
delegationset	arn:\${Partition}:route53:::delegationset/\${Id}	
healthcheck	arn:\${Partition}:route53:::healthcheck/\${Id}	
hostedzone	arn:\${Partition}:route53:::hostedzone/\${Id}	
trafficpolicy	arn:\${Partition}:route53:::trafficpolicy/\${Id}	
trafficpolicyinstance	arn:\${Partition}:route53:::trafficpolicyinstance/\${Id}	
queryloggingconfig	arn:\${Partition}:route53:::queryloggingconfig/\${Id}	
vpc	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpc/\${VpcId}	

Clés de condition pour Amazon Route 53

Amazon Route 53 définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément Condition d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
route53:ChangeResourceRecordSetsActions	Filtre l'accès par les actions de modification CREATE, UPSERT ou DELETE contenues dans une demande ChangeResourceRecordSets	ArrayOfString
route53:ChangeResourceRecordSetsNormalizedRecordNames	Filtre l'accès en fonction des noms d'enregistrement DNS normalisés dans une demande ChangeResourceRecordSets	ArrayOfString
route53:ChangeResourceRecordSetsRecordTypes	Filtre l'accès en fonction du type d'enregistrement DNS dans une ChangeResourceRecordSets demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller – Changement de zone

Amazon Route 53 Application Recovery Controller – Changement de zone (préfixe de service : `arc-zonal-shift`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Route 53 Application Recovery Controller – Changement de zone](#)

- [Types de ressources définis par Amazon Route 53 Application Recovery Controller – Changement de zone](#)
- [Clés de condition pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller – Changement de zone](#)

Actions définies par Amazon Route 53 Application Recovery Controller – Changement de zone

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CancelZoneShift	Accorde l'autorisation d'annuler un changement de zone actif	Écrire	ALB*		
			NLB*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
CreatePracticeRunConfiguration	Octroie l'autorisation de créer une configuration de répétition.	Écrire	ALB*		cloudwatch:DescribeAlarms iam:CreateServiceLinkedRole
			NLB*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ng:ResourceTag/\${TagKey}	
DeletePracticeRunConfiguration	Octroie l'autorisation de supprimer une configuration de répétition.	Écrire	ALB* NLB*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticoadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
GetManagedResource	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une ressource gérée	Lecture	ALB* NLB*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
ListAutomaticShifts	Octroie l'autorisation de répertorier des changements automatiques actifs et terminés.	Liste			
ListManagedResources	Accorde l'autorisation de répertorier des ressources gérées	Liste			
ListZonalShifts	Accorde l'autorisation de répertorier les changements de zone	Liste			
StartZonalShift	Accorde l'autorisation de démarrer un changement de zone	Écrire	ALB* NLB*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdatePracticeRunConfiguration	Octroie l'autorisation de mettre à jour une configuration de répétition.	Écrire	ALB*		cloudwatch:DescribeAlarms iam:CreateServiceLinkedRole
			NLB*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateZonalAutoshiftConfiguration	Octroie l'autorisation de mettre à jour le statut d'un changement automatique de zone.	Écrire	ALB*		
			NLB*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateZonalShift	Accorde l'autorisation de mettre à jour un changement de zone	Écrire	ALB*		
			NLB*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	

Types de ressources définis par Amazon Route 53 Application Recovery Controller – Changement de zone

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
ALB	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:loadbalancer/app/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}
NLB	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:loadbalancer/net/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller – Changement de zone

Amazon Route 53 Application Recovery Controller - Zonal Shift définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément Condition d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des étiquettes associées à la ressource gérée	Chaîne
elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des étiquettes associées à la ressource	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Route 53 Domains

Amazon Route 53 Domains (préfixe de service : `route53domains`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Route 53 Domains](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Route 53 Domains](#)
- [Clés de condition pour Amazon Route 53 Domains](#)

Actions définies par Amazon Route 53 Domains

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois,

dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressource (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AcceptDomainTransferFromAnotherDomain	Accorde l'autorisation d'accepter le transfert d'un domaine d'un autre	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
therAwsAccount	Compte AWS vers le domaine actuel Compte AWS				
AssociateDelegationSignerToDomain	Accorde l'autorisation d'associer un nouveau signataire de délégation à un domaine	Écrire			
CancelDomainTransferToAnotherAwsAccount	Accorde l'autorisation d'annuler le transfert d'un domaine de l'actuel Compte AWS vers un autre Compte AWS	Écrire			
CheckDomainAvailability	Accorde l'autorisation de vérifier la disponibilité d'un nom de domaine.	Lecture			
CheckDomainTransferability	Accorde l'autorisation de vérifier si un nom de domaine peut être transféré vers Amazon Route 53	Lecture			
DeleteDomain	Accorde l'autorisation de supprimer des domaines	Écrire			
DeleteTagsForDomain	Accorde l'autorisation de supprimer les balises spécifiées pour un domaine.	Balisage			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
<u>DisableDomainAutoRenew</u>	Accorde l'autorisation de configurer Amazon Route 53 pour renouveler automatiquement le domaine spécifié avant que son enregistrement n'arrive à expiration.	Écrire			
<u>DisableDomainTransferLock</u>	Accorde l'autorisation de supprimer le verrou de transfert sur le domaine (en particulier le clientTransferProhibited statut) pour autoriser les transferts de domaine	Écrire			
<u>DisassociateDelegationSignatureFromDomain</u>	Accorde l'autorisation de dissocier un signataire de délégation existant d'un domaine	Écrire			
<u>EnableDomainAutoRenew</u>	Accorde l'autorisation de configurer Amazon Route 53 pour renouveler automatiquement le domaine spécifié avant que son enregistrement n'arrive à expiration.	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
EnableDomainTransferLock	Accorde l'autorisation de définir le verrou de transfert sur le domaine (en particulier le clientTransferProhibited statut) afin d'empêcher les transferts de domaine	Écrire			
GetContactReachabilityStatus	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations indiquant si le contact inscrit a répondu pour les opérations qui nécessitent une confirmation de la validité de l'adresse e-mail du contact inscrit, tels que l'enregistrement d'un nouveau domaine	Lecture			
GetDomainDetail	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations détaillées sur un domaine.	Lecture			
GetDomainSuggestions	Accorde l'autorisation de renvoyer la liste des noms de domaine suggérés à partir d'une chaîne, qui peut être un nom de domaine ou simplement un mot ou une expression (sans espaces).	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetOperationDetail	Accorde l'autorisation d'obtenir l'état actuel d'une opération qui n'est pas terminée.	Lecture			
ListDomains	Accorde l'autorisation de répertorier tous les noms de domaine enregistrés auprès d'Amazon Route 53 pour le moment Compte AWS	Liste			
ListOperations	Accorde l'autorisation de répertorier les ID des opérations qui ne sont pas encore terminées.	Liste			
ListPrices	Accorde l'autorisation de répertorier les prix des opérations pour les TLD	Liste			
ListTagsForDomain	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les balises qui sont associées au domaine spécifié.	Lecture			
PushDomain	Accorde l'autorisation de modifier la balise IPS du domaine .uk pour lancer un processus de transfert de Route 53 vers un autre bureau d'enregistrement	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RegisterDomain	Accorde l'autorisation d'enregistrer des domaines.	Écrire			
RejectDomainTransferFromAnotherAwsAccount	Accorde l'autorisation de refuser le transfert d'un domaine d'un autre Compte AWS vers le domaine actuel Compte AWS	Écrire			
RenewDomain	Accorde l'autorisation de renouveler les domaines pour le nombre d'années spécifié.	Écrire			
ResendContactReachabilityEmail	Accorde l'autorisation de renvoyer l'e-mail de confirmation à l'adresse électronique actuelle du contact inscrit pour les opérations qui nécessitent une confirmation de la validité de l'adresse e-mail du contact inscrit, tels que l'enregistrement d'un nouveau domaine	Écrire			
ResendOperationAuthorization	Accorde l'autorisation de renvoyer l'autorisation d'opération	Écrire			
RetrieveDomainAuthCode	Accorde l'autorisation d'obtenir le AuthCode pour le domaine	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TransferDomain	Accorde l'autorisation de transférer un domaine d'un autre serveur d'inscriptions vers Amazon Route 53.	Écrire			
TransferDomainToAnotherAwsAccount	Accorde l'autorisation de transférer un domaine de l'actuel Compte AWS à un autre Compte AWS	Écrire			
UpdateDomainContact	Accorde l'autorisation de mettre à jour les informations de contact pour un domaine.	Écriture			
UpdateDomainContactPrivacy	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres de confidentialité de contact.	Écriture			
UpdateDomainNameservers	Accorde l'autorisation de remplacer l'ensemble actuel des serveurs de noms pour un domaine avec l'ensemble de serveurs de noms spécifié.	Écriture			
UpdateTagsForDomain	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de mettre à jour des balises pour un domaine spécifié.	Identification			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ViewBilling	Accorde l'autorisation d'obtenir tous les enregistrements de facturation relatifs au domaine pour le moment Compte AWS pendant une période spécifiée	Lecture			

Types de ressources définis par Amazon Route 53 Domains

Amazon Route 53 Domains ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément `Resource` d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à Amazon Route 53 Domains, spécifiez `"Resource": "*"` dans votre stratégie.

Clés de condition pour Amazon Route 53 Domains

Route 53 Domains ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Les actions, les ressources et les clés de condition pour les profils Amazon Route 53 permettent de partager les paramètres DNS avec les VPC

Amazon Route 53 Profiles permet de partager des paramètres DNS avec des VPC (préfixe de service `:route53profiles`) et fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Les actions définies par les profils Amazon Route 53 permettent de partager les paramètres DNS avec les VPC](#)
- [Les types de ressources définis par les profils Amazon Route 53 permettent de partager les paramètres DNS avec les VPC](#)
- [Les clés de condition pour les profils Amazon Route 53 permettent de partager les paramètres DNS avec les VPC](#)

Les actions définies par les profils Amazon Route 53 permettent de partager les paramètres DNS avec les VPC

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la

colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateProfile	Accorde l'autorisation d'associer un profil au VPC du client	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:DescribeVpcs
AssociateResourceProfile	Accorde l'autorisation d'associer une ressource, telle qu'un groupe de règles de pare-feu DNS, une zone hébergée privée, une règle de résolution, etc. à un profil spécifié	Écrire			
CreateProfile	Accorde l'autorisation de créer une nouvelle ressource de profil	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteProfile	Accorde l'autorisation de supprimer un profil spécifié par ProfileId	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisassociateProfile	Accorde l'autorisation de supprimer une association entre un VPC client et le profil spécifié	Écrire			
DisassociateResourceFromFile	Accorde l'autorisation de supprimer l'association entre la ressource, telle qu'un groupe de règles de pare-feu DNS, une zone hébergée privée, une règle de résolution, etc., et le profil spécifié	Écrire			
GetProfile	Accorde l'autorisation d'obtenir un profil	Lecture			
GetProfileAssociation	Accorde l'autorisation d'obtenir un profil à une association VPC spécifiée par l'ID d'association de profil	Lecture			
GetProfileResourceAssociation	Accorde l'autorisation d'obtenir une association de ressources Profile sur la base de ProfileResourceAssociationId	Lecture			
ListProfileAssociations	Accorde l'autorisation de répertorier tous les VPC auxquels le profil spécifié est associé	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListProfileResourceAssociations	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les associations entre les ressources, telles que les groupes de règles du pare-feu DNS, les zones hébergées privées, les règles de résolution, etc. pour l'ID de profil donné	Liste			
ListProfiles	Autorise le client à répertorier tous les profils créés et partagés avec lui	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier tous les tags associés à la ressource	Liste			
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter un tag à la ressource donnée	Identification	profile		
			profile-association		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer un tag de la ressource donnée	Identification	profile		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			profile-association		
				aws:TagKeys	
UpdateProfileResourceAssociation	Accorde l'autorisation de mettre à jour le nom de l'association de ressources Profile ou les propriétés de la ressource, ou les deux. Si le nom et les propriétés de ressource sont nuls, l'API renvoie l'association de ressources Profile existante	Écrire			

Les types de ressources définis par les profils Amazon Route 53 permettent de partager les paramètres DNS avec les VPC

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
profile	arn:\${Partition}:route53profiles:\${Region}:\${Account}:profile/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
profile-association	arn:\${Partition}:route53profiles:\${Region}:\${Account}:profile-association/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Les clés de condition pour les profils Amazon Route 53 permettent de partager les paramètres DNS avec les VPC

Amazon Route 53 Profiles permet de partager des paramètres DNS avec des VPC et définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'Conditionélément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur de balise attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Route 53 Recovery Cluster

Amazon Route 53 Recovery Cluster (préfixe de service : `route53-recovery-cluster`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Route 53 Recovery Cluster](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Route 53 Recovery Cluster](#)
- [Clés de condition pour Amazon Route 53 Recovery Cluster](#)

Actions définies par Amazon Route 53 Recovery Cluster

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines

actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetRoutingControlState	Accorde l'autorisation d'obtenir un état de contrôle de routage	Lecture	routingcontrol*		
ListRoutingControls	Accorde l'autorisation de répertorier les contrôles de routage	Lecture			
UpdateRoutingControlState	Accorde l'autorisation de mettre à jour un état de contrôle de routage	Écrire	routingcontrol*	route53-recovery-cluster:AllowSafety	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				RulesOverrides	
UpdateRoutingControlStates	Accorde l'autorisation de mettre à jour un lot d'états de contrôle de routage	Écrire	routingcontrol*	route53-recovery-cluster:AllowSafetyRulesOverrides	

Types de ressources définis par Amazon Route 53 Recovery Cluster

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
routingcontrol	arn:\${Partition}:route53-recovery-control::\${Account}:controlpanel/\${ControlPanelId}/routingcontrol/\${RoutingControlId}	

Clés de condition pour Amazon Route 53 Recovery Cluster

Amazon Route 53 Recovery Cluster définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
route53-recovery-cluster:AllowSafetyRulesOverrides	Remplacer les règles de sécurité pour autoriser les mises à jour de l'état du contrôle du routage	Booléen

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Route 53 Recovery Controls

Amazon Route 53 Recovery Controls (préfixe de service : `route53-recovery-control-config`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Route 53 Recovery Controls](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Route 53 Recovery Controls](#)
- [Clés de condition pour Amazon Route 53 Recovery Controls](#)

Actions définies par Amazon Route 53 Recovery Controls

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateCluster	Accorde l'autorisation de créer un cluster	Écrire	cluster*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateControlPanel	Accorde l'autorisation de créer un panneau de configuration	Écrire	controlpanel*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRoutingControl	Accorde l'autorisation de créer un contrôle de routage	Écrire	routingcontrol*		
CreateSafetyRule	Accorde l'autorisation de créer une règle de sécurité	Écrire	safetyrule*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteCluster	Accorde l'autorisation de supprimer un cluster	Écrire	cluster*		
DeleteControlPanel	Accorde l'autorisation de supprimer un panneau de configuration	Écrire	controlpanel*		
DeleteRoutingControl	Accorde l'autorisation de supprimer un contrôle de routage	Écriture	routingcontrol*		
DeleteSafetyRule	Accorde l'autorisation de supprimer une règle de sécurité	Écriture	safetyrule*		
DescribeCluster	Accorde l'autorisation de décrire un cluster	Read	cluster*		
DescribeControlPanel	Accorde l'autorisation de décrire un panneau de configuration	Read	controlpanel*		
DescribeRoutingControl	Accorde l'autorisation de décrire un contrôle de routage	Read	routingcontrol*		
DescribeRoutingControlByName	Accorde l'autorisation de décrire un contrôle de routage	Read	routingcontrol*		
DescribeSafetyRule	Accorde l'autorisation de décrire une règle de sécurité	Lecture	safetyrule*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetResourcePolicy	Accorde l'autorisation d'obtenir la stratégie de ressource d'un cluster.	Lecture	cluster*		
ListAssociatedRoute53HealthChecks	Accorde l'autorisation de répertorier les surveillances de l'état Route 53 associées	Liste			
ListClusters	Accorde l'autorisation de répertorier les clusters virtuels	Lecture			
ListControlPanels	Accorde l'autorisation de répertorier les panneaux de configuration	Read			
ListRoutingControls	Accorde l'autorisation de répertorier les contrôles de routage	Lecture			
ListSecurityRules	Accorde l'autorisation de répertorier les règles de sécurité	Lecture	controlpanel*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les identifications d'une ressource	Lecture			
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource	Identification	cluster controlpanel		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			safetyrule		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des identifications d'une ressource.	Identification	cluster		
			controlpanel		
			safetyrule		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UpdateControlPanel	Accorde l'autorisation de mettre à jour un cluster	Écrire	controlpanel*		
UpdateRoutingControl	Accorde l'autorisation de mettre à jour un contrôle de routage	Écrire	routingcontrol*		
UpdateSafetyRule	Accorde l'autorisation de mettre à jour une règle de sécurité	Écrire	safetyrule*		

Types de ressources définis par Amazon Route 53 Recovery Controls

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
cluster	arn:\${Partition}:route53-recovery-control::\${Account}:cluster/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
controlpanel	arn:\${Partition}:route53-recovery-control::\${Account}:controlpanel/\${ControlPanelId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
routingcontrol	arn:\${Partition}:route53-recovery-control::\${Account}:controlpanel/\${ControlPanelId}/routingcontrol/\${RoutingControlId}	
safetyrule	arn:\${Partition}:route53-recovery-control::\${Account}:controlpanel/\${ControlPanelId}/safetyrule/\${SafetyRuleId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Route 53 Recovery Controls

Amazon Route 53 Recovery Controls définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément Condition d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la clé et la valeur d'une balise dans une demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Route 53 Recovery Readiness

Amazon Route 53 Recovery Readiness (préfixe de service : `route53-recovery-readiness`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Route 53 Recovery Readiness](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Route 53 Recovery Readiness](#)
- [Clés de condition pour Amazon Route 53 Recovery Readiness](#)

Actions définies par Amazon Route 53 Recovery Readiness

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateCell	Accorde l'autorisation de créer une cellule	Écrire	cell*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCrossAccountAuthorization	Accorde l'autorisation de créer une autorisation multicomptes	Écrire			
CreateReadinessCheck	Accorde l'autorisation de créer une vérification de l'état de préparation	Écrire	readinesscheck*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRecoveryGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe de récupération	Écrire	recoverygroup*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateResourceSet	Accorde l'autorisation de créer un ensemble de ressources	Écrire	resources et*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteCell	Accorde l'autorisation de supprimer une cellule	Écrire	cell*		
DeleteCrossAccountAuthorization	Accorde l'autorisation de supprimer une autorisation multicomptes	Écrire			
DeleteReadinessCheck	Accorde l'autorisation de supprimer une vérification de l'état de préparation	Écrire	readinesscheck*		
DeleteRecoveryGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe de récupération	Écrire	recoverygroup*		
DeleteResourceSet	Accorde l'autorisation de supprimer un ensemble de ressources	Écrire	resources et*		
GetArchitectureRecommendations	Accorde l'autorisation d'obtenir des recommandations d'architecture pour un groupe de récupération	Lecture	recoverygroup*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetCell	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une cellule	Lecture	cell*		
GetCellReadinessSummary	Accorde l'autorisation d'obtenir un résumé de l'état de préparation d'une cellule	Lecture	cell*		
GetReadinessCheck	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une vérification de l'état de préparation	Lecture	readinesscheck*		
GetReadinessCheckResourceStatus	Accorde l'autorisation d'obtenir l'état de préparation d'une ressource individuelle	Lecture	readinesscheck*		
GetReadinessCheckStatus	Accorde l'autorisation d'obtenir l'état de vérification de préparation (d'un ensemble de ressources)	Lecture	readinesscheck*		
GetRecoveryGroup	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un groupe de récupération	Lecture	recoverygroup*		
GetRecoveryGroupReadinessSummary	Accorde l'autorisation d'obtenir le résumé de l'état de préparation d'un groupe de récupération	Lecture	recoverygroup*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetResourceSet	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un ensemble de ressources	Lecture	resources et*		
ListCells	Accorde l'autorisation de répertorier des cellules	Lecture			
ListCrossAccountAuthorizations	Accorde l'autorisation de répertorier les autorisations multicomptes	Lecture			
ListReadinessChecks	Accorde l'autorisation de répertorier les vérifications de préparation	Lecture			
ListRecoveryGroups	Accorde l'autorisation de répertorier les groupes de récupération	Lecture			
ListResourceSets	Accorde l'autorisation de répertorier les ensembles de ressources	Lecture			
ListRules	Accorde l'autorisation de répertorier les règles de préparation	Read			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les identifications d'une ressource	Read			
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter une balise à une ressource	Balisage	cell		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			readiness check		
			recoverygroup		
			resources et		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer une balise d'une ressource	Identification	cell		
			readiness check		
			recoverygroup		
			resources et		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateCell	Accorde l'autorisation de mettre à jour une cellule	Écrire	cell*	aws:TagKeys	
UpdateReadinessCheck	Accorde l'autorisation de mettre à jour une vérification de l'état de préparation	Écrire	readinesscheck*	aws:TagKeys	
UpdateRecoveryGroup	Accorde l'autorisation de mettre à jour un groupe de récupération	Écrire	recoverygroup*	aws:TagKeys	
UpdateResourceSet	Accorde l'autorisation de mettre à jour un ensemble de ressources	Écrire	resourceset*	aws:TagKeys	

Types de ressources définis par Amazon Route 53 Recovery Readiness

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
readiness check	arn:\${Partition}:route53-recovery-readiness::\${Account}:readiness-check/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
resourceset	arn:\${Partition}:route53-recovery-readiness::\${Account}:resource-set/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
cell	arn:\${Partition}:route53-recovery-readiness::\${Account}:cell/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
recoverygroup	arn:\${Partition}:route53-recovery-readiness::\${Account}:recovery-group/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Route 53 Recovery Readiness

Amazon Route 53 Recovery Readiness définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Route 53 Resolver

Amazon Route 53 Resolver (préfixe de service : `route53resolver`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Route 53 Resolver](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Route 53 Resolver](#)
- [Clés de condition pour Amazon Route 53 Resolver](#)

Actions définies par Amazon Route 53 Resolver

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à

utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'Resourceélément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressource (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Associate FirewallRuleGroup	Accorde l'autorisation d'associer un VPC Amazon à un groupe de règles de pare-feu spécifié.	Écriture	firewall-rule-group-association*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:DescribeVpcs

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateResolverEndpointIpAddress	Accorde l'autorisation d'associer une adresse IP spécifiée à un point de terminaison Resolver. Il s'agit d'une adresse IP que les requêtes DNS traversent pour accéder au réseau (sortant) ou à vos VPC (entrant).	Écriture	resolver-endpoint*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets
AssociateResolverQueryLogConfiguration	Accorde l'autorisation d'associer un VPC Amazon à une configuration de journalisation des requêtes spécifiée	Écriture	resolver-query-log-config*		ec2:DescribeVpcs
AssociateResolverRule	Accorde l'autorisation d'associer une règle Resolver spécifiée à un VPC spécifié.	Écriture	resolver-rule*		ec2:DescribeVpcs
CreateFirewallDomainList	Accorde l'autorisation de créer une liste de domaines de pare-feu.	Écriture	firewall-domain-list*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateFirewallRule	Accorde l'autorisation de créer une règle de pare-feu dans un groupe de règles de pare-feu.	Écriture	firewall-domain-list* firewall-rule-group*		
CreateFirewallRuleGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe de règles de pare-feu.	Écrire	firewall-rule-group*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateOutpostResolver	Octroie l'autorisation de créer un résolveur Route 53 sur Outposts.	Écrire	outpost-resolver*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	outposts: GetOutpost

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateResolverEndpoint	Accorde l'autorisation de créer un point de terminaison Resolver. Il existe deux types de points de terminaison Resolver : les points entrants et les points sortants	Écriture	resolver-endpoint*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateResolverQueryLogConfig	Accorde l'autorisation de créer une configuration de journalisation des requêtes Resolver, qui définit l'endroit où vous souhaitez que Resolver enregistre les journaux des requêtes DNS provenant de vos VPC	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateResolverRule	Accorde l'autorisation de définir la façon d'acheminer les requêtes arrivant hors du VPC.	Écrire	resolver-rule*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteFirewallDomainList	Accorde l'autorisation de supprimer une liste de domaines de pare-feu.	Écriture	firewall-domain-list*		
DeleteFirewallRule	Accorde l'autorisation de supprimer une règle de pare-feu dans un groupe de règles de pare-feu.	Écriture	firewall-domain-list* firewall-rule-group*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteFirewallRuleGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe de règles de pare-feu.	Écrire	firewall-rule-group*		
DeleteOutpostResolver	Octroie l'autorisation de supprimer un résolveur Route 53 sur Outposts.	Écrire	outpost-resolver*		
DeleteResolverEndpoint	Accorde l'autorisation de supprimer un point de terminaison Resolver. L'effet de la suppression d'un point de terminaison Resolver varie selon qu'il s'agit d'un point de terminaison entrant ou sortant	Écriture	resolver-endpoint*		ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces
DeleteResolverQueryLogConfig	Accorde l'autorisation de supprimer une configuration de journalisation des requêtes Resolver	Écriture	resolver-query-log-config*		
DeleteResolverRule	Accorde l'autorisation de supprimer une règle Resolver	Écriture	resolver-rule*		
DisassociateFirewallRuleGroup	Accorde l'autorisation de supprimer l'association entre un groupe de règles de pare-feu et un VPC spécifié.	Écriture	firewall-rule-group-association*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisassociateResolverEndpointIpAddress	Accorde l'autorisation de supprimer une adresse IP spécifiée à partir d'un point de terminaison Resolver. Il s'agit d'une adresse IP que les requêtes DNS traversent pour accéder au réseau (sortant) ou à vos VPC (entrant).	Écriture	resolver-endpoint*		ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces
DisassociateResolverQueryLogConfig	Accorde l'autorisation de supprimer l'association entre une configuration de journalisation des requêtes Resolver spécifiée et un VPC spécifié	Écriture	resolver-query-log-config*		
DisassociateResolverRule	Accorde l'autorisation de supprimer l'association entre une règle Resolver et un VPC spécifié	Écriture	resolver-rule*		
GetFirewallConfig	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations d'une configuration de pare-feu spécifiée.	Lecture	firewall-config*		ec2:DescribeVpcs
GetFirewallDomainList	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une liste de domaines de pare-feu spécifiée.	Lecture	firewall-domain-list*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetFirewallRuleGroup	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un groupe de règles de pare-feu spécifié.	Lecture	firewall-rule-group*		
GetFirewallRuleGroupAssociation	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une association entre un groupe de règles de pare-feu et un VPC.	Lecture	firewall-rule-group-association*		
GetFirewallRuleGroupPolicy	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une politique de groupe de règles de pare-feu spécifiée, qui spécifie les opérations et les ressources du groupe de règles de pare-feu que vous souhaitez autoriser un autre Compte AWS à utiliser	Lecture	firewall-rule-group*		
GetOutpostsResolver	Octroie l'autorisation d'obtenir des informations sur un résolveur Route 53 spécifié sur Outposts.	Lecture	outposts-resolver*		
GetResolverConfig	Accorde l'autorisation d'obtenir l'état de Resolver Config dans la ressource spécifiée	Lecture	resolver-config*		ec2:DescribeVpcs

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetResolverDnssecConfig	Accorde l'autorisation d'obtenir l'état de prise en charge de la validation DNSSEC pour les requêtes DNS au sein de la ressource spécifiée	Lecture	resolver-dnssec-config*		
GetResolverEndpoint	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un point de terminaison Resolver spécifié, par exemple s'il s'agit d'un point de terminaison Resolver entrant ou sortant, ainsi que les adresses IP de votre VPC vers lesquelles les requêtes DNS sont transférées lorsqu'elles arrivent sur votre VPC ou qu'elles le quittent	Lecture	resolver-endpoint*		
GetResolverQueryLogConfig	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une configuration de journalisation des requêtes Resolver spécifiée, telles que le nombre de VPC pour lesquels la configuration consigne les requêtes et l'emplacement vers lequel les journaux sont envoyés	Lecture	resolver-query-log-config*		ec2:DescribeVpcs

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetResolverQueryLogConfigAssociation	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une association spécifiée entre une configuration de journalisation des requêtes Resolver et un VPC Amazon. Lorsque vous associez un VPC à une configuration de journalisation des requêtes, Resolver consigne les requêtes DNS qui proviennent de ce VPC	Lecture			
GetResolverQueryLogConfigPolicy	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une politique de journalisation des requêtes du résolveur spécifiée, qui spécifie les opérations de journalisation des requêtes du résolveur et les ressources que vous souhaitez autoriser un autre Compte AWS à utiliser	Lecture	resolver-query-log-config*		
GetResolverRule	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une règle Resolver spécifique, telle que le nom de domaine pour lequel la règle achemine les requêtes DNS et l'adresse IP vers laquelle les requêtes sont transférées.	Lecture	resolver-rule*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetResolverRuleAssociation	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une association entre une règle Resolver et un VPC	Lecture	resolver-rule*		
GetResolverRulePolicy	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une politique de règle du résolveur, qui spécifie les opérations et les ressources du résolveur que vous souhaitez autoriser un autre Compte AWS à utiliser	Lecture	resolver-rule*		
ImportFirewallDomains	Accorde l'autorisation d'ajouter, de supprimer ou de remplacer des domaines de pare-feu dans une liste de domaines de pare-feu.	Écrire	firewall-domain-list*		
ListFirewallConfigs	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les configurations de pare-feu que la configuration actuelle Compte AWS est en mesure de vérifier	Liste			ec2:DescribeVpcs

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListFirewallDomains	Octroie l'autorisation de répertorier tous les domaines du pare-feu que la version actuelle Compte AWS est en mesure d'utiliser	Liste			
ListFirewallDomains	Accorde l'autorisation de répertorier tous les domaines de pare-feu sous la forme d'une liste de domaines de pare-feu spécifiée.	Liste	firewall-domain-list*		
ListFirewallRuleGroups	Accorde l'autorisation de répertorier des informations sur les associations entre les VPC Amazon et le groupe de règles de pare-feu.	Liste			
ListFirewallRuleGroups	Accorde l'autorisation de répertorier tous les groupes de règles de pare-feu que le système actuel Compte AWS est en mesure d'utiliser	Liste			
ListFirewallRules	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les règles de pare-feu sous la forme d'un groupe de règles de pare-feu spécifié.	Liste	firewall-rule-group*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListOutpostsResolvers	Permet de répertorier toutes les instances de Route 53 Resolver sur les Outposts créées à l'aide du Compte AWS	Liste			
ListResolverConfigs	Accorde l'autorisation de répertorier les statuts de Resolver Config	Liste	resolver-config*		ec2:DescribeVpcs
ListResolverDnssecConfigs	Accorde l'autorisation de répertorier l'état de prise en charge de la validation DNSSEC pour les requêtes DNS	Liste	resolver-dnssec-config*		
ListResolverEndpointIpAddresses	Accorde l'autorisation d'afficher les adresses IP que les requêtes DNS traversent pour accéder à votre réseau (sortant) ou à vos VPC (entrant) pour un point de terminaison Resolver spécifié.	Liste	resolver-endpoint*		
ListResolverEndpoints	Accorde l'autorisation de répertorier tous les points de terminaison du résolveur créés à l'aide du Compte AWS	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListResolverQueryLogConfigAssociations	Accorde l'autorisation de répertorier des informations sur les associations entre les VPC Amazon et les configurations de journalisation des requêtes	Liste			ec2:DescribeVpcs
ListResolverQueryLogConfigs	Accorde l'autorisation de répertorier des informations sur les configurations de journalisation des requêtes spécifiées, qui définissent l'emplacement où vous souhaitez que Resolver enregistre les journaux des requêtes DNS et spécifie les VPC pour lesquels vous souhaitez consigner les requêtes	Liste			ec2:DescribeVpcs
ListResolverRuleAssociations	Accorde l'autorisation de répertorier les associations créées entre les règles du résolveur et les VPC à l'aide du Compte AWS	Liste			ec2:DescribeVpcs
ListResolverRules	Octroie l'autorisation de répertorier les règles du résolveur créées à l'aide du Compte AWS	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises que vous avez associées à la ressource spécifiée	Lecture	firewall-domain-list		
			firewall-rule-group		
			firewall-rule-group-association		
			outpost-resolver		
			resolver-endpoint		
			resolver-query-log-config		
			resolver-rule		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutFirewallRuleGroupPolicy	<p>Accorde l'autorisation de spécifier un Compte AWS groupe de règles de pare-feu avec lequel vous souhaitez partager un groupe de règles de pare-feu, le groupe de règles de pare-feu que vous souhaitez partager et les opérations que vous souhaitez que le compte puisse effectuer sur la configuration</p>	<p>Gestion des autorisations</p>	<p>firewall-rule-group*</p>		
PutResolverQueryLogConfigPolicy	<p>Accorde l'autorisation de spécifier une Compte AWS configuration de journalisation des requêtes avec laquelle vous souhaitez partager une configuration de journalisation des requêtes, la configuration de journalisation des requêtes que vous souhaitez que le compte puisse effectuer sur la configuration</p>	<p>Gestion des autorisations</p>	<p>resolver-query-log-config*</p>		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutResolverRulePolicy	Accorde l'autorisation de spécifier les règles avec Compte AWS lesquelles vous souhaitez partager des règles, les règles du résolveur que vous souhaitez partager et les opérations que vous souhaitez que le compte puisse effectuer sur ces règles	Gestion des autorisations	resolver-rule*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter une ou plusieurs balises à la ressource spécifiée	Balisage	firewall-config		
			firewall-domain-list		
			firewall-rule-group		
			firewall-rule-group-association		
			outpost-resolver		
			resolver-dnssec-config		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			resolver-endpoint		
			resolver-query-log-config		
			resolver-rule		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer une ou plusieurs balises de la ressource spécifiée	Balilage	firewall-config		
			firewall-domain-list		
			firewall-rule-group		
			firewall-rule-group-association		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			outpost-resolver		
			resolver-dnssec-config		
			resolver-endpoint		
			resolver-query-log-config		
			resolver-rule		
				aws:TagKeys	
UpdateFirewallConfig	Accorde l'autorisation de mettre à jour des paramètres sélectionnés pour une configuration de pare-feu.	Écriture	firewall-config*		ec2:DescribeVpcs
UpdateFirewallDomains	Accorde l'autorisation d'ajouter, de supprimer ou de remplacer des domaines de pare-feu dans une liste de domaines de pare-feu.	Écriture	firewall-domain-list*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateFirewallRule	Accorde l'autorisation de mettre à jour des paramètres sélectionnés pour une règle de pare-feu dans un groupe de règles de pare-feu.	Écriture	firewall-domain-list* firewall-rule-group*		
UpdateFirewallRuleGroupAssociation	Accorde l'autorisation de mettre à jour des paramètres sélectionnés pour une association de groupes de règles de pare-feu.	Écrire	firewall-rule-group-association*		
UpdateOutpostResolver	Octroie l'autorisation de mettre à jour les paramètres sélectionnés d'un résolveur Route 53 spécifié sur Outposts.	Écrire	outpost-resolver*		
UpdateResolverConfig	Accorde l'autorisation de mettre à jour l'état de Resolver Config dans la ressource spécifiée	Écrire	resolver-config*		ec2:DescribeVpcs
UpdateResolverDnssecConfig	Accorde l'autorisation de mettre à jour l'état de prise en charge de la validation DNSSEC pour les requêtes DNS au sein de la ressource spécifiée	Écriture	resolver-dnssec-config*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateResolverEndpoint	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres d'un point de terminaison Resolver entrant ou sortant.	Écriture	resolver-endpoint*		ec2:AssignIpv6Addresses ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute ec2:UnassignIpv6Addresses
UpdateResolverRule	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres d'une règle Resolver spécifiée	Écriture	resolver-rule*		

Types de ressources définis par Amazon Route 53 Resolver

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont

affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
resolver-dnssec-config	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:resolver-dnssec-config/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
resolver-query-log-config	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:resolver-query-log-config/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
resolver-rule	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:resolver-rule/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
resolver-endpoint	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:resolver-endpoint/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
firewall-rule-group	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:firewall-rule-group/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
firewall-rule-group-association	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:firewall-rule-group-association/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
firewall-domain-list	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:firewall-domain-list/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
firewall-config	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:firewall-config/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
resolver-config	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:resolver-config/\${ResourceId}	
outpost-resolver	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:outpost-resolver/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Route 53 Resolver

Amazon Route 53 Resolver définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément Condition d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur de balise attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon S3

Amazon S3 (préfixe de service : s3) fournit les ressources, les actions et les clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques


- [Actions définies par Amazon S3](#)
- [Types de ressources définis par Amazon S3](#)
- [Clés de condition pour Amazon S3](#)

Actions définies par Amazon S3

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

 Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AbortMultipartUpload	Accorde l'autorisation d'abandonner un téléchargement en plusieurs parties	Écrire	object*	s3:DataAccessPointArn s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:AccessPointNetworkOrigin	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
AssociateAccessGrantsIdentityCenter	Octroie l'autorisation d'associer le centre d'identité des autorisations d'accès.	Écrire	accessgrantsinstance*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey}	
BypassGovernanceRetention	Accorde l'autorisation de contourner des paramètres de rétention d'objets en mode gouvernance	Gestion des autorisations	object*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:RequestObjectTag/<key> s3:RequestObjectTagKeys s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:TIsversion s3:x-amz-acl s3:x-amz-content-sha256 s3:x-amz-copy-source s3:x-amz-grant-full-control s3:x-amz-grant-read s3:x-amz-grant-read-acp s3:x-amz-	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:x-amz-grant-wri-te s3:x-amz-grant-wri-te-acp s3:x-amz-metadata-directive s3:x-amz-server-side-encryption s3:x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id s3:x-amz-server-	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				side-encryption-customer-algorithm s3:x-amz-storage-class s3:x-amz-website-redirect-location s3:object-lock-mode s3:object-lock-retention-until-date s3:object-lock-retention-days	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:object-lock-legal-hold	
CreateAccessGrant	Octroie l'autorisation de créer une autorisation d'accès.	Écrire	accessgrantslocation*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateAccessGrantsInstance	Octroie l'autorisation de créer une instance d'autorisations d'accès.	Écrire	accessgrantsinstance*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateAccessGrantsLocation	Octroie l'autorisation de créer un emplacement d'autorisations d'accès.	Écrire	accessgrantsinstance*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateAccessPoint	Accorde l'autorisation de créer un nouveau point d'accès	Écriture	accesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:locationconstraint s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:x-amz-acl s3:x-amz-content-sha256	
CreateAccessPointForObjectLambda	Accorde l'autorisation de créer un point d'accès activé Object Lambda	Écriture	objectlambdaaccesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateBucket	Accorde l'autorisation de créer un nouveau compartiment	Écriture	bucket*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:authType s3:locationconstraint s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TlsVersion s3:x-amz-acl s3:x-amz-content-sha256 s3:x-amz-grant-full-control	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:x-amz-grant-read s3:x-amz-grant-read-acp s3:x-amz-grant-write s3:x-amz-grant-write-acp s3:x-amz-object-ownership	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateJob	Accorde l'autorisation de créer une tâche d'opérations par lots Amazon S3	Écrire		s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 s3:RequestJobPriority s3:RequestJobOperation aws:TagKeys	iam:PassRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateMultiRegionAccessPoint	Accorde l'autorisation de créer un point d'accès multirégion	Écrire	multiregionaccesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureversion s3:signatureAge s3:TlsVersion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateStorageLensGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe Amazon S3 Storage Lens	Écrire		s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAccessGrant	Octroie l'autorisation de supprimer une autorisation d'accès.	Écrire	accessgrant*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteAccessGrantsInstance	Octroie l'autorisation de supprimer une instance d'autorisations d'accès.	Écrire	accessgrantsinstance*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteAccessGrantsInstanceResourcePolicy	Octroie l'autorisation de lire une politique de ressource d'instance d'autorisations d'accès.	Écrire	accessgrantsinstance*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteAccessGrantsLocation	Octroie l'autorisation de supprimer un emplacement d'autorisations d'accès.	Écrire	accessgrantslocation*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteAccessPoint	Accorde l'autorisation de supprimer le point d'accès nommé dans l'URI	Écriture	accesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:DataAccessPointArn s3:DataAccessPointAccount s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteAccessPointForObjectLambda	Accorde l'autorisation de supprimer le point d'accès activé Object Lambda nommé dans l'URI	Écriture	objectlambdaaccesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:DataAccessPointArn s3:DataAccessPointAccount s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteAccessPointPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer la politique sur un point d'accès spécifié	Gestion des autorisations	accesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:DataAccessPointArn s3:DataAccessPointAccount s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteAccessPointPolicyForObjectLambda	Accorde l'autorisation de supprimer la politique sur un point d'accès spécifié activé Object Lambda	Gestion des autorisations	objectlambdaaccesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:DataAccessPointArn s3:DataAccessPointAccount s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteBucket	Accorde l'autorisation de supprimer le compartiment nommé dans l'URI	Écriture	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteBucketPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer la politique sur un compartiment spécifié	Gestion des autorisations	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TISSVersion s3:x-amz-content-sha256	
DeleteBucketWebsite	Accorde l'autorisation de supprimer la configuration du site web pour un compartiment	Écriture	bucket*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteJobTagging	Accorde l'autorisation de supprimer des identifications d'une tâche d'opérations par lots Amazon S3 existante	Balisage	job*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256 s3:ExistingJobPriority s3:ExistingJobOperation	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteMultiRegionAccessPoint	Accorde l'autorisation de supprimer le point d'accès multirégion nommé dans l'URI	Écrire	multiregionaccesspoint*	s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureversion s3:signatureAge s3:TlsVersion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteObject	Accorde l'autorisation de supprimer la version nulle d'un objet et d'insérer un marqueur de suppression, qui devient la version actuelle de l'objet	Écriture	object*	s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteObjectTagging	Accorde l'autorisation d'utiliser la sous-ressource de balisage pour supprimer l'ensemble de identifications de l'objet spécifié	Balisage	object*	s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:x-amz-content-sha256	
DeleteObjectVersion	Accorde l'autorisation de supprimer une version spécifique d'un objet	Écriture	object*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:versionid s3:x-amz-content-sha256	
DeleteObjectVersionTagging	Accorde l'autorisation de supprimer l'ensemble de identifications pour une version spécifique de l'objet	Balisage	object*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:versionid s3:x-amz-content-sha256	
DeleteStorageLensConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer une configuration Amazon S3 Storage Lens existante	Écriture	storageLensConfiguration*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteStorageLensConfigurationTagging	Accorde l'autorisation de supprimer des identifications d'une configuration Amazon S3 Storage Lens existante	Identification	storageelensconfiguration*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	
DeleteStorageLensGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe de cadre de stockage S3 existant	Écrire	storageelensgroup*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeJob	Accorde l'autorisation de récupérer les paramètres de configuration et l'état d'une tâche d'opérations par lots	Lecture	job*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	
DescribeMultiRegionAccessPointOperation	Accorde l'autorisation de récupérer les configurations pour un point d'accès multirégion	Lecture	multiregionaccesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureversion s3:signatureAge s3:TIsversion	
DissociateAccessGrantsIdentityCenter	Octroie l'autorisation de dissocier le centre d'identité des autorisations d'accès.	Écrire	accessgrantsinstance*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetAccelerateConfiguration	Accorde l'autorisation d'utiliser la sous-ressource d'accélération pour renvoyer l'état Transfer Acceleration d'un compartiment, qui est Activé ou Suspendu	Lecture	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	
GetAccessGrant	Octroie l'autorisation de lire une autorisation d'accès.	Lecture	accessgrant*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetAccessGrantsInstance	Octroie l'autorisation de lire une instance d'autorisations d'accès.	Lecture	accessgrantsinstance*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetAccessGrantsInstanceForPrefix	Octroie l'autorisation de lire une instance d'autorisations d'accès par préfixe.	Lecture	accessgrantsinstance*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetAccessGrantsInstanceResourcePolicy	Octroie l'autorisation de lire une politique de ressource d'instance d'autorisations d'accès.	Lecture	accessgrantsinstance*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetAccessGrantsLocation	Octroie l'autorisation de lire un emplacement d'autorisations d'accès.	Lecture	accessgrantslocation*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetAccessPoint	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur la configuration spécifiée.	Lecture		s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetAccessPointConfigurationForObjectLambda	Accorde l'autorisation de récupérer la configuration du point d'accès activé Object Lambda	Lecture	objectlambdaaccesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:DataAccessPointArn s3:DataAccessPointAccount s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetAccessPointForObjectLambda	Accorde l'autorisation de créer un point d'accès activé Object Lambda	Lecture	objectlambdaaccesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetAccessPointPolicy	Accorde l'autorisation de renvoyer la politique de point d'accès associée au point d'accès spécifié	Lecture	accesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetAccessPointPolicyForObjectLambda	Accorde l'autorisation de renvoyer la politique de point d'accès associée au point d'accès activé Object Lambda	Lecture	objectlambdaaccesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetAccessPointPolicyStatus	Accorde l'autorisation de renvoyer l'état de la politique pour une politique de point d'accès spécifique	Lecture	accesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetAccessPointPolicyStatusForObjectLambda	Accorde l'autorisation de renvoyer le statut de la politique pour une politique de point d'accès Object Lambda spécifique	Lecture	objectlambdaaccesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetAccountPublicAccessBlock	Accorde l'autorisation de récupérer la PublicAccessBlock configuration d'un Compte AWS	Lecture		s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetAnalyticsConfigurations	Accorde l'autorisation d'obtenir une configuration analytique à partir d'un compartiment Amazon S3, identifié par l'ID de configuration analytique	Lecture	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetBucketAcl	Accorde l'autorisation d'utiliser la sous-ressource acl pour renvoyer la liste de contrôle d'accès (ACL) d'un compartiment Amazon S3	Lecture	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetBucketCORS	Accorde l'autorisation de renvoyer l'ensemble d'informations de configuration CORS pour un compartiment Amazon S3	Lecture	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetBucketLocation	Accorde l'autorisation de renvoyer la Région dans laquelle réside un compartiment Amazon S3	Lecture	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetBucketLogging	Accorde l'autorisation de renvoyer l'état de journalisation d'un compartiment Amazon S3 et les autorisations dont disposent les utilisateurs pour afficher ou modifier cet état	Lecture	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	
GetBucketNotification	Accorde l'autorisation d'obtenir la configuration de notification d'un compartiment Amazon S3	Lecture	bucket*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetBucketObjectLockConfiguration	Accorde l'autorisation d'obtenir la configuration de verrouillage d'objet d'un compartiment Amazon S3	Lecture	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:signatureVersion	
GetBucketOwnershipControls	Accorde l'autorisation de récupérer les contrôles de propriété sur un compartiment	Lecture	bucket*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
GetBucketPolicy	Accorde l'autorisation de renvoyer la politique du compartiment spécifié	Lecture	bucket*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetBucketPolicyStatus	Accorde l'autorisation de récupérer l'état de la politique pour un compartiment Amazon S3 spécifique, ce qui indique si le compartiment est public	Lecture	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetBucketPublicAccessBlock	Accorde l'autorisation de récupérer la PublicAccessBlock configuration d'un compartiment Amazon S3	Lecture	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetBucketRequestPayment	Accorde l'autorisation de renvoyer la configuration de la demande de paiement pour un compartiment Amazon S3	Lecture	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetBucketTagging	Accorde l'autorisation de renvoyer le jeu de identifications associé à un compartiment Amazon S3	Lecture	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetBucketVersioning	Accorde l'autorisation de renvoyer l'état de contrôle de version d'un compartiment Amazon S3	Lecture	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetBucketWebsite	Accorde l'autorisation de renvoyer la configuration du site web pour un compartiment Amazon S3	Lecture	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
GetDataAccess	Octroie l'autorisation d'obtenir un accès.	Lecture	accessgrantsinstance*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetEncryptionConfiguration	Accorde l'autorisation de renvoyer la configuration de chiffrement par défaut pour un compartiment Amazon S3	Lecture	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetIntelligentTieringConfiguration	Accorde l'autorisation d'obtenir ou de répertorier toute la configuration d'Amazon S3 Intelligent Tiering dans un compartiment S3	Lecture	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetInventoryConfiguration	Accorde l'autorisation de renvoyer une configuration de stock à partir d'un compartiment Amazon S3, identifié par l'ID de configuration de stock	Lecture	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetJobTagging	Accorde l'autorisation de renvoyer le jeu de identifications d'une tâche d'opérations par lots Amazon S3 existante	Lecture	job*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetLifecycleConfiguration	Accorde l'autorisation de renvoyer les informations de configuration du cycle de vie définies sur un compartiment Amazon S3	Lecture	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetMetricsConfiguration	Accorde l'autorisation d'obtenir une configuration de métriques à partir d'un compartiment Amazon S3	Lecture	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	
GetMultiRegionAccessPoint	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur le point d'accès multirégion spécifié	Lecture	multiregionaccesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureversion s3:signatureAge s3:TlsVersion	
GetMultiRegionAccessPointPolicy	Accorde l'autorisation de renvoyer la politique de point d'accès associée au point d'accès multirégion spécifié	Lecture	multiregionaccesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureversion s3:signatureAge s3:TlsVersion	
GetMultiRegionAccessPointPolicyStatus	Accorde l'autorisation de renvoyer le statut de la politique pour une politique de point d'accès multirégion spécifique	Lecture	multiregionaccesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureversion s3:signatureAge s3:TlsVersion	
GetMultiRegionAccessPointRoutes	Accorde l'autorisation de renvoyer la configuration de route pour un point d'accès multirégion	Lecture	multiregionaccesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureversion s3:signatureAge s3:TIsversion	
GetObject	Accorde l'autorisation de récupérer des objets à partir d'Amazon S3	Lecture	object*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
GetObjectAcl	Accorde l'autorisation de renvoyer la liste de contrôle d'accès (ACL) d'un objet	Lecture	object*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
GetObjectAttributes	Accorde l'autorisation de récupérer les attributs associés à un objet spécifique.	Lecture	object*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:x-amz-content-sha256	
GetObject LegalHold	Accorde l'autorisation d'obtenir le statut de blocage légal actuel d'un objet	Lecture	object*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetObjectRetention	Accorde l'autorisation de récupérer les paramètres de conservation d'un objet	Lecture	object*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetObjectTagging	Accorde l'autorisation de renvoyer le jeu de identifications d'un objet	Lecture	object*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:x-amz-content-sha256	
GetObjectTorrent	Accorde l'autorisation de renvoyer des fichiers torrent à partir d'un compartiment Amazon S3	Lecture	object*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TISSVersion s3:x-amz-content-sha256	
GetObjectVersion	Accorde l'autorisation de récupérer une version spécifique d'un objet	Lecture	object*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:TIsversion s3:versionid s3:x-amz-content-sha256	
GetObjectVersionAcl	Accorde l'autorisation de renvoyer la liste de contrôle d'accès (ACL) d'une version d'objet spécifique	Lecture	object*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:TIsversion s3:versionid s3:x-amz-content-sha256	
GetObjectVersionAttributes	Accorde l'autorisation de récupérer les attributs associés à une version spécifique d'un objet.	Lecture	object*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:versionid s3:x-amz-content-sha256	
GetObjectVersionForReplication	Accorde l'autorisation de répliquer à la fois des objets non chiffrés et des objets chiffrés avec SSE-S3 ou SSE-KMS	Lecture	object*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetObjectVersionTagging	Accorde l'autorisation de renvoyer le jeu de identifications pour une version spécifique de l'objet	Lecture	object*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:versionid s3:x-amz-content-sha256	
GetObjectVersionTorrent	Accorde l'autorisation d'obtenir des fichiers Torrent sur une version différente à l'aide de la sous-ressource VersionID	Lecture	object*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TlsVersion s3:versionid s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetReplicationConfiguration	Accorde l'autorisation d'obtenir les informations de configuration de réplication définies sur un compartiment Amazon S3	Lecture	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
GetStorageLensConfiguration	Accorde l'autorisation d'obtenir une configuration Amazon S3 Storage Lens	Lecture	storagele nsconfigu ration*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
GetStorageLensConfigurationTagging	Accorde l'autorisation d'obtenir un jeu de identifications d'une configuration Amazon S3 Storage Lens existante	Lecture	storageLensconfiguration*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
GetStorageLensDashboard	Accorde l'autorisation d'obtenir un tableau de bord Amazon S3 Storage Lens	Lecture	storageelensconfiguration*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
GetStorageLensGroup	Accorde l'autorisation d'obtenir un groupe Amazon S3 Storage Lens	Lecture	storageLensGroup*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
InitiateReplication [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de lancer le processus de réplication en définissant l'état de réplication d'un objet sur En attente	Écrire	object*	s3:ResourceAccount	
ListAccessGrants	Octroie l'autorisation de répertorier des autorisations d'accès.	Liste	accessgrantsinstance*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListAccessGrantsInstances	Octroie l'autorisation de répertorier des instances d'autorisations d'accès.	Liste		s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	
ListAccessGrantsLocations	Octroie l'autorisation de répertorier des emplacements d'autorisations d'accès.	Liste	accessgrantsinstance*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListAccessPoints	Accorde l'autorisation de répertorier les points d'accès	Liste		s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListAccessPointsForObjectLambda	Accorde l'autorisation de répertorier des points d'accès activés Object Lambda	Liste		s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListAllMyBuckets	Accorde l'autorisation de répertorier tous les compartiments appartenant à l'expéditeur authentifié de la demande	Liste		s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
ListBucket	Accorde l'autorisation de répertorier tout ou partie des objets d'un compartiment Amazon S3 (jusqu'à 1 000)	Liste	bucket*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:delimiter s3:max-keys s3:prefix s3:ResourceAccount s3:signatureAge	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
ListBucketMultipartUploads	Accorde l'autorisation de répertorier les téléchargements en plusieurs parties en cours	Liste	bucket*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:x-amz-content-sha256	
ListBucketVersions	Accorde l'autorisation de répertorier les métadonnées sur toutes les versions d'objets d'un compartiment Amazon S3	Liste	bucket*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:delimiter s3:max-keys s3:prefix s3:ResourceAccount s3:signatureAge	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
ListJobs	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches en cours et les tâches terminées récemment	Liste		s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListMultiRegionAccessPoints	Accorde l'autorisation de répertorier les points d'accès multirégion	Liste		s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureVersion s3:signatureAge s3:TIsversion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListMultiPartUploadParts	Accorde l'autorisation de répertorier les articles qui ont été téléchargés pour un chargement en plusieurs parties spécifique	Liste	object*	s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListStorageLensConfigurations	Accorde l'autorisation de répertorier les configurations Amazon S3 Storage Lens	Liste		s3:x-amz-content-sha256 s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListStorageLensGroups	Accorde l'autorisation de répertorier les groupes de cadre de stockage S3	Liste		s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises qui sont attachées à la ressource spécifiée	Liste	accessgrant		
			accessgrantsinstance		
			accessgrantslocation		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			storagele nsgroup		
				s3:authType	
				s3:ResourceAccount	
				s3:signatureAge	
				s3:signatureVersion	
				s3:TIsversion	
				s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ObjectOwnerOverrideToBucketOwner	Accorde l'autorisation de modifier la propriété de réplica	Gestion des autorisations	object*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TISSVersion s3:x-amz-content-sha256	
PauseReplication [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de suspendre la réplication S3 des compartiments source cible vers les compartiments de destination	Écrire	bucket*		S3:GetReplicationConfiguration S3:PutReplicationConfiguration

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				<u>s3:destinationRegion</u> <u>s3:authType</u> <u>s3:ResourceAccount</u> <u>s3:signatureAge</u> <u>s3:signatureVersion</u> <u>s3:TlsVersion</u> <u>s3:x-amz-content-sha256</u>	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutAccelerateConfiguration	Accorde l'autorisation d'utiliser la sous-ressource d'accélération pour définir l'état Transfer Acceleration d'un compartiment S3 existant	Écrire	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	
PutAccessGrantsInstanceResourcePolicy	Octroie l'autorisation de saisir une politique de ressource d'instance d'autorisations d'accès.	Écrire	accessgrantsinstance*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutAccessPointConfigurationForObjectLambda	Accorde l'autorisation de définir la configuration du point d'accès activé Object Lambda	Écriture	objectlambdaaccesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:DataAccessPointArn s3:DataAccessPointAccount s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutAccessPointPolicy	Accorde l'autorisation d'associer une politique d'accès à un point d'accès spécifié	Gestion des autorisations	accesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutAccessPointPolicyForObjectLambda	Accorde l'autorisation d'associer une politique d'accès à un point d'accès spécifié activé Object Lambda	Gestion des autorisations	objectlambdaaccesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutAccessPointPublicAccessBlock	Accorde l'autorisation d'associer des configurations de blocs d'accès publics à un point d'accès spécifié, tout en créant un point d'accès	Gestion des autorisations			
PutAccountPublicAccessBlock	Accorde l'autorisation de créer ou de modifier la PublicAccessBlock configuration d'un Compte AWS	Gestion des autorisations		s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutAnalyticsConfiguration	Accorde l'autorisation de définir une configuration d'analyse pour le compartiment, spécifiée par l'ID de configuration d'analyse	Écriture	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutBucketAcl	Accorde l'autorisation de définir les autorisations sur un compartiment existant à l'aide de listes de contrôle d'accès (ACL)	Gestion des autorisations	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-acl s3:x-amz-content-sha256 s3:x-amz-grant-full-control s3:x-amz-	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:x-amz-grant-read s3:x-amz-grant-read-acp s3:x-amz-grant-write s3:x-amz-grant-write-acp	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutBucketCORS	Accorde l'autorisation de définir la configuration CORS pour un compartiment Amazon S3	Écriture	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutBucketLogging	Accorde l'autorisation de définir les paramètres de journalisation pour un compartiment Amazon S3	Écriture	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutBucketNotification	Accorde l'autorisation de recevoir des notifications lorsque certains événements se produisent dans un compartiment Amazon S3	Écriture	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TISSVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutBucketObjectLockConfiguration	Accorde l'autorisation de placer la configuration de verrouillage d'objet sur un compartiment spécifique	Écrire	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:TIsversion s3:signatureversion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutBucketOwnershipControls	Accorde l'autorisation d'ajouter, de remplacer ou de supprimer des contrôles de propriété sur un compartiment	Écrire	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TISSVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutBucketPolicy	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de remplacer une politique de compartiment sur un compartiment	Gestion des autorisations	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutBucketPublicAccessBlock	Accorde l'autorisation de créer ou de modifier la PublicAccessBlock configuration d'un compartiment Amazon S3 spécifique	Gestion des autorisations	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutBucketRequestPayment	Accorde l'autorisation de définir la configuration de demande de paiement d'un compartiment	Écriture	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutBucketTagging	Accorde l'autorisation d'ajouter un jeu de identifications à un compartiment Amazon S3 existant	Balisage	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TISSVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutBucketVersioning	Accorde l'autorisation de définir l'état de contrôle de version d'un compartiment Amazon S3 existant	Écriture	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutBucketWebsite	Accorde l'autorisation de définir la configuration du site web qui est spécifié dans la sous-ressource website.	Écriture	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutEncryptionConfiguration	Accorde l'autorisation de définir la configuration de chiffrement pour un compartiment Amazon S3	Écriture	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutIntelligentTieringConfiguration	Accorde l'autorisation de créer, de mettre à jour ou de supprimer une configuration existante d'Amazon S3 Intelligent Tiering	Écriture	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutInventoryConfiguration	Accorde l'autorisation d'ajouter une configuration de stock au compartiment, identifiée par l'ID de stock	Écriture	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256 s3:InventoryAccessibleOptionalFields	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutJobTagging	Accorde l'autorisation de remplacer des identifications sur une tâche d'opérations par lots Amazon S3 existante	Balisage	job*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256 s3:ExistingJobPriority s3:ExistingJobOperation aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
PutLifecycleConfiguration	Accorde l'autorisation de créer une nouvelle configuration de cycle de vie pour le compartiment ou de remplacer une configuration de cycle de vie existante	Écrire	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutMetricsConfiguration	Accorde l'autorisation de définir ou de mettre à jour une configuration de métriques pour les métriques de CloudWatch demande à partir d'un compartiment Amazon S3	Écrire	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	
PutMultiRegionAccessPointPolicy	Accorde l'autorisation d'associer une stratégie d'accès à un point d'accès multirégion spécifié	Gestion des autorisations	multiregionaccesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureversion s3:signatureAge s3:TIsversion	
PutObject	Accorde l'autorisation d'ajouter un objet à un compartiment	Écrire	object*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:RequestObjectTag/<key> s3:RequestObjectTagKeys s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:signatureversion s3:TlsVersion s3:x-amz-acl s3:x-amz-content-sha256 s3:x-amz-copy-source s3:x-amz-grant-full-control s3:x-amz-grant-read s3:x-amz-	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				grant-read-acp s3:x-amz-grant-write s3:x-amz-grant-write-acp s3:x-amz-metadata-directive s3:x-amz-server-side-encryption s3:x-amz-server-side-encryption-aws-	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				kms-key-id s3:x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm s3:x-amz-storage-class s3:x-amz-website-redirect-location s3:object-lock-mode s3:object-lock-retention-until-date	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				<u>s3:object-lock-retaining-retention-days</u> <u>s3:object-lock-legal-hold</u>	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutObjectAcl	Accorde l'autorisation de définir les autorisations de liste de contrôle d'accès (ACL) pour des objets nouveaux ou existants dans un compartiment S3	Gestion des autorisations	object*	s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:signatureversion s3:TlsVersion s3:x-amz-acl s3:x-amz-content-sha256 s3:x-amz-grant-full-control s3:x-amz-grant-read s3:x-amz-grant-read-acp s3:x-amz-	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				grant-wri te s3:x- amz- grant-wri te-acp s3:x- amz- storage-c lass	
PutObject LegalHold	Accorde l'autorisation d'appliquer une configuration de blocage légal à l'objet spécifié	Écriture	object*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:object-lock-legal-hold	
PutObjectRetention	Accorde l'autorisation de placer une configuration de conservation d'objet sur un objet	Écriture	object*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:object-lock-mod e s3:object-lock-ret ain-until- date s3:object-lock-rem aining-re tention-d ays	
PutObject Tagging	Accorde l'autorisation de définir le jeu de identifications fourni sur un objet qui existe déjà dans un compartiment	Balisage	object*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:RequestObjectTag/<key> s3:RequestObjectTagKeys s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutObject VersionAcl	Accorde l'autorisation d'utiliser la sous-ressource acl pour définir les autorisations de liste de contrôle d'accès (ACL) pour un objet qui existe déjà dans un compartiment	Gestion des autorisations	object*	s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				<u>s3:signatureversion</u> <u>s3:TIsversion</u> <u>s3:versionid</u> <u>s3:x-amz-acl</u> <u>s3:x-amz-content-sha256</u> <u>s3:x-amz-grant-full-control</u> <u>s3:x-amz-grant-read</u> <u>s3:x-amz-grant-read-acp</u>	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:x-amz-grant-write s3:x-amz-grant-write-acp s3:x-amz-storage-class	
PutObjectVersionTagging	Accorde l'autorisation de définir le jeu de identifications fourni pour une version spécifique d'un objet	Balisage	object*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:RequestObjectTag/<key> s3:RequestObjectTagKeys s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:signatureversion s3:TlsVersion s3:versionid s3:x-amz-content-sha256	
PutReplicationConfiguration	Accorde l'autorisation de créer une nouvelle configuration de réplication ou de remplacer une configuration existante	Écriture	bucket*		iam:PassRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 s3:isReplicationPauseRequest	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutStorageLensConfiguration	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour une configuration Amazon S3 Storage Lens	Écriture		s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TLsVersion s3:x-amz-content-sha256 aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
PutStorageLensConfigurationTagging	Accorde l'autorisation de placer ou de remplacer des identifications sur une configuration Amazon S3 Storage Lens existante	Balisage	storagelelensconfiguration*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Replicate Delete	Accorde l'autorisation de répliquer les marqueurs de suppression vers le compartiment de destination	Écriture	object*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Replicate Object	Accorde l'autorisation de répliquer des objets et des identifications d'objet vers le compartiment de destination	Écriture	object*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256 s3:x-amz-server-side-encryption s3:x-amz-server-	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				side-encryption-aws-kms-key-id s3:x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Replicate Tags	Accorde l'autorisation de répliquer les identifications d'objet vers le compartiment de destination	Balisage	object*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TISSVersion s3:x-amz-content-sha256	
RestoreObject	Accorde l'autorisation de restaurer une copie archivée d'un objet dans Amazon S3	Écrire	object*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SubmitMultiRegionAccessPointRoutes	Accorde l'autorisation de soumettre la mise à jour de la configuration de route pour un point d'accès multirégion	Écrire	multiregionaccesspoint*	s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureversion s3:signatureAge s3:TlsVersion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à la ressource spécifiée	Identification	accessgrant accessgrantsinstance accessgrantslocation storageelnsigroup		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer les balises de la ressource spécifiée	Identification	accessgrant		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			accessgrantsinstance		
			accessgrantslocation		
			storageelnsgroup		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:TagKeys	
UpdateAccessGrantsLocation	Octroie l'autorisation de mettre à jour un emplacement d'autorisations d'accès.	Écrire	accessgrantslocation*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateJobPriority	Accorde l'autorisation de mettre à jour la priorité d'une tâche existante	Écriture	job*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 s3:RequestJobPriority s3:ExistingJobPriority s3:ExistingJobOperation	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateJobStatus	Accorde l'autorisation de mettre à jour l'état de la tâche spécifiée	Écrire	job*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 s3:ExistingJobPriority s3:ExistingJobOperation s3:JobSuspendedCause	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateStorageLensGroup	Accorde l'autorisation de mettre à jour un groupe de cadre de stockage S3 existant	Écrire	storagele nsgroup*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Types de ressources définis par Amazon S3

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
accesspoint	arn:\${Partition}:s3:\${Region}:\${Account}:accesspoint/\${AccessPointName}	
bucket	arn:\${Partition}:s3:::\${BucketName}	
object	arn:\${Partition}:s3:::\${BucketName}/\${ObjectName}	
job	arn:\${Partition}:s3:\${Region}:\${Account}:job/\${JobId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys
storagele nsconfigu ration	arn:\${Partition}:s3:\${Region}:\${Account}:storage-lens/\${ConfigId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys
storagele nsgroup	arn:\${Partition}:s3:\${Region}:\${Account}:storage-lens-group/\${Name}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys
objectlam bdaaccess point	arn:\${Partition}:s3-object-lambda:\${Region}:\${Account}:accesspoint/\${AccessPointName}	

Types de ressources	ARN	Clés de condition
multiregionaccesspoint	arn:\${Partition}:s3:\${Account}:accesspoint/\${AccessPointAlias}	
multiregionaccesspointrequeststart	arn:\${Partition}:s3:us-west-2:\${Account}:async-request/mrap/\${Operation}/\${Token}	
accessgrantsinstance	arn:\${Partition}:s3:\${Region}:\${Account}:access-grants/default	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys
accessgrantslocation	arn:\${Partition}:s3:\${Region}:\${Account}:access-grants/default/location/\${Token}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys
accessgrant	arn:\${Partition}:s3:\${Region}:\${Account}:access-grants/default/grant/\${Token}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys

Clés de condition pour Amazon S3

Amazon S3 définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de l'instruction de stratégie. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfCorde
s3:AccessGrantsInstanceArn	Filtre l'accès en fonction des autorisations d'accès (ARN de l'instance)	ARN
s3:AccessPointNetworkOrigin	Filtre l'accès en fonction de l'origine du réseau (Internet ou VPC)	Chaîne
s3:DataAccessPointAccount	Filtre l'accès en fonction de l'ID de AWS compte propriétaire du point d'accès	Chaîne
s3:DataAccessPointArn	Filtre l'accès en fonction du point d'accès Amazon Resource Name (ARN)	ARN
s3:ExistingJobOperation	Filtre l'accès en fonction de l'opération de mise à jour de la priorité de la tâche	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
s3:ExistingJobPriority	Filtre l'accès en fonction de la page de priorités pour l'annulation des tâches existantes	Numérique
s3:ExistingObjectTag/<key>	Filtre l'accès en fonction de la clé et de la valeur d'identification d'objet existantes	Chaîne
s3:InventoryAccessOptionalFields	Filtre l'accès en limitant les champs de métadonnées facultatifs qu'un utilisateur peut ajouter lors de la configuration des rapports d'inventaire S3	ArrayOfCorde
s3:JobSuspendedCause	Filtre l'accès en fonction d'une cause spécifique de tâche suspendue (par exemple, AWAITING_CONFIRMATION) pour l'annulation des tâches suspendues	Chaîne
s3:RequestJobOperation	Filtre l'accès en fonction de l'opération à la création de tâches	Chaîne
s3:RequestJobPriority	Filtre l'accès à la création de nouvelles tâches en fonction d'une page de priorités	Numérique
s3:RequestObjectTag/<key>	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification et des valeurs à ajouter aux objets	Chaîne
s3:RequestObjectTagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification à ajouter aux objets	ArrayOfCorde
s3:ResourceAccount	Filtre l'accès en fonction de l' Compte AWS ID du propriétaire de la ressource	Chaîne
s3:TlsVersion	Filtre l'accès en fonction de la version TLS utilisée par le client	Numérique
s3:authType	Filtre l'accès en fonction de la méthode d'authentification	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
s3:delimiter	Filtre l'accès en fonction du paramètre de délimiteur	Chaîne
s3:destinationRegion	Filtre l'accès selon une région de destination de réplication spécifique pour les buckets ciblés de l'action AWS FIS <code>aws:s3:bucket-pause-replication</code>	Chaîne
s3:isReplicationPauseRequest	Filtre l'accès en fonction des demandes effectuées via l'action AWS FIS <code>aws:s3:bucket-pause-replication</code>	Booléen
s3:locationconstraint	Filtre l'accès en fonction d'une Région spécifique	Chaîne
s3:max-keys	Filtre l'accès en fonction du nombre maximum de clés renvoyées dans une ListBucket demande	Numérique
s3:object-lock-legal-hold	Filtre l'accès en fonction du statut de mise en suspens juridique de l'objet	Chaîne
s3:object-lock-mode	Filtre l'accès en fonction du mode de conservation de l'objet (CONFORMITÉ ou GOUVERNANCE)	Chaîne
s3:object-lock-remaining-retention-days	Filtre l'accès en fonction du nombre de jours de conservation restants pour l'objet	Numérique
s3:object-lock-retain-until-date	Filtre l'accès en fonction de la date limite de conservation de l'objet	Date
s3:prefix	Filtre l'accès en fonction du préfixe de nom de clé	Chaîne
s3:signatureAge	Filtre l'accès en fonction de l'âge (en millisecondes) de la signature de la demande	Numérique
s3:signatureversion	Filtre l'accès en fonction de la version de AWS Signature utilisée dans la demande	Chaîne
s3:versionid	Filtre l'accès en fonction d'une version d'objet spécifique	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
s3:x-amz-acl	Filtre l'accès par ACL prédéfini dans l' x-amz-acl en-tête de la demande	Chaîne
s3:x-amz-content-sha256	Filtre l'accès au contenu non signé dans votre compartiment	Chaîne
s3:x-amz-copy-source	Filtre l'accès en fonction de la source de copie, du compartiment, du préfixe ou de l'objet dans les demandes de copie d'objet	Chaîne
s3:x-amz-grant-full-control	Filtre l'accès par x-amz-grant-full en-tête -control (contrôle total)	Chaîne
s3:x-amz-grant-read	Filtre l'accès par en-tête x-amz-grant-read (accès en lecture)	Chaîne
s3:x-amz-grant-read-acp	Filtre l'accès par l' x-amz-grant-readen-tête -acp (autorisations de lecture pour l'ACL)	Chaîne
s3:x-amz-grant-write	Filtre l'accès par l'en-tête x-amz-grant-write (accès en écriture)	Chaîne
s3:x-amz-grant-write-acp	Filtre l'accès par l' x-amz-grant-writeen-tête -acp (autorisations d'écriture pour l'ACL)	Chaîne
s3:x-amz-metadata-directive	Filtre l'accès en fonction du comportement de métadonnées d'objet (COPY ou REPLACE) lorsque les objets sont copiés	Chaîne
s3:x-amz-object-ownership	Filtre l'accès en fonction de la propriété de l'objet	Chaîne
s3:x-amz-server-side-encryption	Filtre l'accès en fonction du chiffrement côté serveur	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
s3:x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id	Filtre l'accès par la clé CMK gérée par le client AWS KMS pour le chiffrement côté serveur	ARN
s3:x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm	Filtre l'accès en fonction de l'algorithme spécifié par le client pour le chiffrement côté serveur	Chaîne
s3:x-amz-storage-class	Filtre l'accès en fonction de la classe de stockage.	Chaîne
s3:x-amz-website-redirect-location	Filtre l'accès en fonction de l'emplacement de redirection de site web spécifique pour les compartiments configurés en tant que sites web statiques	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon S3 Express

Amazon S3 Express (préfixe de service : `s3express`) fournit les ressources, les actions et les clés de contexte de condition propres au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon S3 Express](#)
- [Types de ressources définis par Amazon S3 Express](#)
- [Clés de condition pour Amazon S3 Express](#)

Actions définies par Amazon S3 Express

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateBucket	Accorde l'autorisation de créer un nouveau compartiment	Écrire	bucket*	s3express:authType s3express:LocationName s3express:ResourceAccount s3express:signatureversion s3express:TlsVersion s3express:x-amz-content-sha256	
CreateSession	Accorde l'autorisation de créer un jeton de session qui est utilisé pour les API d'objets telles que PutObject GetObject, etc.	Lecture	bucket*	s3express:authType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3express:ResourceAccount s3express:SessionMode s3express:signatureAge s3express:signatureVersion s3express:TlsVersion s3express:x-amz-content-sha256	
DeleteBucket	Accorde l'autorisation de supprimer le compartiment nommé dans l'URI	Écriture	bucket*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3express:authType s3express:ResourceAccount s3express:signatureversion s3express:TlsVersion s3express:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteBucketPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer la politique sur un compartiment spécifié	Gestion des autorisations	bucket*	s3express:authType s3express:ResourceAccount s3express:signatureversion s3express:TlsVersion s3express:x-amz-content-sha256	
GetBucketPolicy	Accorde l'autorisation de renvoyer la politique du compartiment spécifié	Lecture	bucket*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3express:authType s3express:ResourceAccount s3express:signatureversion s3express:TlsVersion s3express:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListAllMyDirectoryBuckets	Octroie l'autorisation de répertorier tous les compartiments de répertoire appartenant à l'expéditeur authentifié de la demande.	Liste		s3express:authType s3express:ResourceAccount s3express:signatureversion s3express:TlsVersion s3express:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutBucketPolicy	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de remplacer une politique de compartiment sur un compartiment	Gestion des autorisations	bucket*	s3express:authType s3express:ResourceAccount s3express:signatureversion s3express:TlsVersion s3express:x-amz-content-sha256	

Types de ressources définis par Amazon S3 Express

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
bucket	arn:\${Partition}:s3express:\${Region}:\${Account}:bucket/\${BucketName}	

Clés de condition pour Amazon S3 Express

Amazon S3 Express définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
s3express :LocationName	Filtre l'accès en fonction d'un ID de zone de disponibilité spécifique.	Chaîne
s3express :Resource Account	Filtre l'accès en fonction de l' Compte AWS ID du propriétaire de la ressource	Chaîne
s3express :SessionMode	Filtre l'accès en fonction de l'autorisation demandée par <code>CreateSession</code> l'API, telle que <code>ReadOnly</code> et <code>ReadWrite</code>	Chaîne
s3express :TlsVersion	Filtre l'accès en fonction de la version TLS utilisée par le client	Numérique
s3express :authType	Filtre l'accès en fonction de la méthode d'authentification	Chaîne
s3express :signatureAge	Filtre l'accès en fonction de l'âge (en millisecondes) de la signature de la demande	Numérique

Clés de condition	Description	Type
s3express :signatureversion	Filtre l'accès en fonction de la version de AWS signature utilisée sur la demande	Chaîne
s3express:x-amz-content-sha256	Filtre l'accès au contenu non signé dans votre compartiment	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon S3 Glacier

Amazon S3 Glacier (préfixe de service : `glacier`) fournit les ressources, les actions et les clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon S3 Glacier](#)
- [Types de ressources définis par Amazon S3 Glacier](#)
- [Clés de condition pour Amazon S3 Glacier](#)

Actions définies par Amazon S3 Glacier

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément Resource de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément Resource dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AbortMultipartUpload	Accorde l'autorisation d'interrompre un chargement partitionné identifié par l'ID de chargement	Écrire	vault*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AbortVaultLock	Accorde l'autorisation d'interrompre le processus de verrouillage de coffre si celui-ci n'est pas dans l'état Verrouillé	Gestion des autorisations	vault*		
AddTagsToVault	Accorde l'autorisation d'ajouter des identifications spécifiées à un coffre	Identification	vault*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CompleteMultipartUpload	Accorde l'autorisation de terminer un processus de chargement partitionné	Écrire	vault*		
CompleteVaultLock	Accorde l'autorisation de terminer le processus de verrouillage de coffre	Gestion des autorisations	vault*		
CreateVault	Accorde l'autorisation de créer un nouveau coffre avec le nom spécifié	Écrire	vault*		
DeleteArchive	Accorde l'autorisation de supprimer une archive d'un coffre	Écrire	vault*	glacier:ArchiveAgeInDays	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteVault	Accorde l'autorisation de supprimer un coffre	Écrire	vault*		
DeleteVaultAccessPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer la politique d'accès associée au coffre spécifié	Gestion des autorisations	vault*		
DeleteVaultNotifications	Accorde l'autorisation de supprimer la configuration de notification définie pour un coffre	Écrire	vault*		
DescribeJob	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une tâche précédemment initiée	Lecture	vault*		
DescribeVault	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un coffre	Lecture	vault*		
GetDataRetrievalPolicy	Accorde l'autorisation d'obtenir la politique d'extraction de données	Lecture			
GetJobOutput	Accorde l'autorisation de télécharger la sortie de la tâche spécifiée	Lecture	vault*		
GetVaultAccessPolicy	Accorde l'autorisation de récupérer la sous-ressource de politique d'accès définie sur le coffre	Lecture	vault*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetVaultLock	Accorde l'autorisation de récupérer les attributs de la sous-ressource de politique de verrouillage définie sur le coffre spécifié	Lecture	vault*		
GetVaultNotifications	Accorde l'autorisation de récupérer la sous-ressource de configuration des notifications définie sur le coffre	Lecture	vault*		
InitiateJob	Accorde l'autorisation de lancer une tâche du type spécifié	Écrire	vault*	glacier:ArchiveAgeInDays	
InitiateMultipartUpload	Accorde l'autorisation de démarrer un chargement partitionné	Écrire	vault*		
InitiateVaultLock	Accorde l'autorisation de démarrer le processus de verrouillage de coffre	Gestion des autorisations	vault*		
ListJobs	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches relatives à un coffre qui sont en cours et les tâches récemment terminées	Liste	vault*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListMultiPartUploads	Accorde l'autorisation de répertorier les chargements partitionnés en cours pour le coffre spécifié	Liste	vault*		
ListParts	Accorde l'autorisation de répertorier les parties d'une archive qui ont été chargées au cours d'un chargement partitionné spécifique	Liste	vault*		
ListProvisionedCapacity	Accorde l'autorisation de répertorier la capacité provisionnée pour la capacité spécifiée Compte AWS	Liste			
ListTagsForVault	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les identifications attachées à un coffre	Liste	vault*		
ListVaults	Accorde l'autorisation de répertorier tous les coffres	Liste			
PurchaseProvisionedCapacity	Autorise l'achat d'une unité de capacité provisionnée pour un Compte AWS	Écrire			
RemoveTagsFromVault	Accorde l'autorisation de supprimer une ou plusieurs identifications dans la série d'identifications attachées à un coffre	Identification	vault*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SetDataRetrievalPolicy	Accorde l'autorisation de définir, puis appliquer une politique de récupération de données dans la région spécifiée dans la requête PUT	Gestion des autorisations			
SetVaultAccessPolicy	Accorde l'autorisation de configurer une politique d'accès à un coffre ; cela remplacera toute politique existante	Gestion des autorisations	vault*		
SetVaultNotifications	Accorde l'autorisation de configurer les notifications du coffre	Écrire	vault*		
UploadArchive	Accorde l'autorisation de charger une archive dans un coffre	Écrire	vault*		
UploadMultipartPart	Accorde l'autorisation de charger une partie d'une archive	Écrire	vault*		

Types de ressources définis par Amazon S3 Glacier

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont

affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
vault	arn:\${Partition}:glacier:\${Region}:\${Account}:vaults/\${VaultName}	

Clés de condition pour Amazon S3 Glacier

Amazon S3 Glacier définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString
glacier:ArchiveAgeInDays	Filtre l'accès par durée de stockage d'une archive dans le coffre, en jours	Chaîne
glacier:ResourceTag/	Filtre l'accès par identification définie par le client	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon S3 Object Lambda

Amazon S3 Object Lambda (préfixe de service : `s3-object-lambda`) fournit les ressources, les actions et les clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon S3 Object Lambda](#)
- [Types de ressources définis par Amazon S3 Object Lambda](#)
- [Clés de condition pour Amazon S3 Object Lambda](#)

Actions définies par Amazon S3 Object Lambda

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AbortMultipartUpload	Accorde l'autorisation d'abandonner un téléchargement en plusieurs parties	Écriture	objectlambdaaccesspoint*		
				s3-object-lambda:authType	
				s3-object-lambda:signatureAge	
				s3-object-	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				lambda:TagsVersion	
DeleteObject	Accorde l'autorisation de supprimer la version nulle d'un objet et d'insérer un marqueur de suppression, qui devient la version actuelle de l'objet	Écriture	objectlambdaaccesspoint*	s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TagsVersion	
DeleteObjectTagging	Accorde l'autorisation d'utiliser la sous-ressource de balisage pour supprimer l'ensemble de identifications de l'objet spécifié	Balisage	objectlambdaaccesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TagsVersion	
DeleteObjectVersion	Accorde l'autorisation de supprimer une version spécifique d'un objet	Écriture	objectlambdaaccesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TagsVersion s3-object-lambda:versionid	
DeleteObjectVersionTagging	Accorde l'autorisation de supprimer l'ensemble de identifications pour une version spécifique de l'objet	Balisage	objectlambdaaccesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-object-lambda:authenticationType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TimestampVersion s3-object-lambda:versionid	
GetObject	Accorde l'autorisation de récupérer des objets à partir d'Amazon S3	Lecture	objectlambda:accesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TimestampVersion	
GetObjectAcl	Accorde l'autorisation de renvoyer la liste de contrôle d'accès (ACL) d'un objet	Lecture	objectlambda:accesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TimestampVersion	
GetObjectLegalHold	Accorde l'autorisation d'obtenir le statut de blocage légal actuel d'un objet	Lecture	objectlambdaaccesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TimestampVersion	
GetObjectRetention	Accorde l'autorisation de récupérer les paramètres de conservation d'un objet	Lecture	objectlambda:accesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TagsVersion	
GetObjectTagging	Accorde l'autorisation de renvoyer le jeu de identifications d'un objet	Lecture	objectlambda:accesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TransVersion	
GetObjectVersion	Accorde l'autorisation de récupérer une version spécifique d'un objet	Lecture	objectlambdaaccesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-object-lambda:authenticationType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TimestampVersion s3-object-lambda:versionid	
GetObjectVersionAcl	Accorde l'autorisation de renvoyer la liste de contrôle d'accès (ACL) d'une version d'objet spécifique	Read	objectlambdaaccesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-object-lambda:authenticationType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TimestampVersion s3-object-lambda:versionid	
GetObjectVersionTagging	Accorde l'autorisation de renvoyer le jeu de identifications pour une version spécifique de l'objet	Read	objectlambdaaccesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TimestampVersion s3-object-lambda:versionid	
ListBucket	Accorde l'autorisation de répertorier tout ou partie des objets d'un compartiment Amazon S3 (jusqu'à 1 000)	Liste	objectlambdaaccesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TagsVersion	
ListBucketMultipartUploads	Accorde l'autorisation de répertorier les téléchargements en plusieurs parties en cours	Liste	objectlambdaaccesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TimestampVersion	
ListBucketVersions	Accorde l'autorisation de répertorier les métadonnées sur toutes les versions d'objets d'un compartiment Amazon S3	Liste	objectlambda:accesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TimestampVersion	
ListMultiPartUploadParts	Accorde l'autorisation de répertorier les articles qui ont été téléchargés pour un chargement en plusieurs parties spécifique	Liste	object-lambda-access-point*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TrlsVersion	
PutObject	Accorde l'autorisation d'ajouter un objet à un compartiment	Écrire	objectlambdaaccesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TLSVersion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutObjectAcl	Accorde l'autorisation de définir les autorisations de liste de contrôle d'accès (ACL) pour des objets nouveaux ou existants dans un compartiment S3	Gestion des autorisations	objectlambdaaccesspoint*	s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TrlsVersion	
PutObjectLegalHold	Accorde l'autorisation d'appliquer une configuration de blocage légal à l'objet spécifié	Écriture	objectlambdaaccesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TrlsVersion	
PutObjectRetention	Accorde l'autorisation de placer une configuration de conservation d'objet sur un objet	Écriture	objectlambdaaccesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TagsVersion	
PutObjectTagging	Accorde l'autorisation de définir le jeu de identifications fourni sur un objet qui existe déjà dans un compartiment	Balisage	objectlambdaaccesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TLSVersion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutObjectVersionACL	Accorde l'autorisation d'utiliser la sous-ressource acl pour définir les autorisations de liste de contrôle d'accès (ACL) pour un objet qui existe déjà dans un compartiment	Gestion des autorisations	objectlambdaaccesspoint*	s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TagsVersion s3-object-lambda:versionid	
PutObjectVersionTagging	Accorde l'autorisation de définir le jeu de identifications fourni pour une version spécifique d'un objet	Balisage	objectlambdaaccesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TagsVersion s3-object-lambda:versionid	
RestoreObject	Accorde l'autorisation de restaurer une copie archivée d'un objet dans Amazon S3	Écrire	objectlambda:accesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TruncatedVersion	
WriteGetObjectResponse	Accorde l'autorisation de fournir des données pour les GetObject demandes envoyées à S3 Object Lambda	Écrire	objectlambdaaccesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TsVersion	

Types de ressources définis par Amazon S3 Object Lambda

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
objectlambdaaccesspoint	arn:\${Partition}:s3-object-lambda:\${Region}:\${Account}:accesspoint/\${AccessPointName}	

Clés de condition pour Amazon S3 Object Lambda

Amazon S3 Object Lambda définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
s3-object-lambda:TLSVersion	Filtre l'accès en fonction de la version TLS utilisée par le client	Numérique
s3-object-lambda:authType	Filtre l'accès en fonction de la méthode d'authentification	Chaîne
s3-object-lambda:signatureAge	Filtre l'accès en fonction de l'âge (en millisecondes) de la signature de la demande	Numérique
s3-object-lambda:versionid	Filtre l'accès en fonction d'une version d'objet spécifique	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon S3 on Outposts

Amazon S3 on Outposts (préfixe de service : `s3-outposts`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon S3 on Outposts](#)
- [Types de ressources définis par Amazon S3 on Outposts](#)
- [Clés de condition pour Amazon S3 on Outposts](#)

Actions définies par Amazon S3 on Outposts

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AbortMultipartUpload	Accorde l'autorisation d'abandonner un téléchargement en plusieurs parties	Écriture	object*	s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:Access	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				PointNetworkOrigin s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
CreateAccessPoint	Accorde l'autorisation de créer un nouveau point d'accès	Écriture	accesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signature	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-outposts:x-amz-content-sha256	
CreateBucket	Accorde l'autorisation de créer un nouveau compartiment	Écriture	bucket*	s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateEndpoint	Octroie l'autorisation de créer un nouveau point de terminaison	Écriture	endpoint*		
DeleteAccessPoint	Accorde l'autorisation de supprimer le point d'accès nommé dans l'URI	Écriture	accesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signature	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-outposts:x-amz-content-sha256	
DeleteAccessPointPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer la politique sur un point d'accès spécifié	Gestion des autorisations	accesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signature	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteBucketPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer la politique sur un compartiment spécifié	Gestion des autorisations	bucket*	s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
DeleteEndpoint	Accorde l'autorisation de supprimer le point de terminaison nommé dans l'URI	Écriture	endpoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteObject	Accorde l'autorisation de supprimer la version nulle d'un objet et d'insérer un marqueur de suppression, qui devient la version actuelle de l'objet	Écriture	object*	s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				<u>ts:signatureversion</u> <u>s3-outposts</u> <u>ts:x-amz-content-sha256</u>	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteObjectTagging	Accorde l'autorisation d'utiliser la sous-ressource de balisage pour supprimer l'ensemble de identifications de l'objet spécifié	Balisage	object*	s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:ExistingObjectTag/<key> s3-outposts:authType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
DeleteObjectVersion	Accorde l'autorisation de supprimer une version spécifique d'un objet	Écriture	object*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signature	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-outposts:version s3-outposts:versionid s3-outposts:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteObjectVersionTagging	Accorde l'autorisation de supprimer l'ensemble de identifications pour une version spécifique de l'objet	Identification	object*	s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:ExistingObjectTag/<key> s3-outposts:authType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:versionId s3-outposts:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetAccessPoint	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur la configuration spécifiée.	Lecture		s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signature	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-outposts:x-amz-content-sha256	
GetAccessPointPolicy	Accorde l'autorisation de renvoyer la politique de point d'accès associée au point d'accès spécifié	Lecture	accesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signature	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-outposts:x-amz-content-sha256	
GetBucket	Accorde l'autorisation de renvoyer la configuration de compartiment associée à un compartiment Amazon S3	Lecture	bucket*	s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetBucketPolicy	Accorde l'autorisation de renvoyer la politique du compartiment spécifié	Lecture	bucket*	s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetBucketTagging	Accorde l'autorisation de renvoyer le jeu de identifications associé à un compartiment Amazon S3	Lecture	bucket*	s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetBucketVersioning	Accorde l'autorisation de renvoyer l'état de contrôle de version d'un compartiment Amazon S3	Lecture	bucket*	s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureversion s3-outposts:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetLifecycleConfiguration	Accorde l'autorisation de renvoyer les informations de configuration du cycle de vie définies sur un compartiment Amazon S3	Lecture	bucket*	s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
GetObject	Accorde l'autorisation de récupérer des objets à partir d'Amazon S3	Lecture	object*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:ExistingObjectTag/<key> s3-outposts:authType s3-outposts	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ts:signatureAge s3-outposts:signatureversion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
GetObjectTagging	Accorde l'autorisation de renvoyer le jeu de identifications d'un objet	Lecture	object*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:ExistingObjectTag/<key> s3-outposts:authType s3-outposts	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ts:signatureAge s3-outposts:signatureversion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
GetObjectVersion	Accorde l'autorisation de récupérer une version spécifique d'un objet	Lecture	object*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:ExistingObjectTag/<key> s3-outposts:authType s3-outposts	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ts:signatureAge s3-outposts:signatureversion s3-outposts:versionid s3-outposts:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetObjectVersionForReplication	Accorde l'autorisation de répliquer à la fois des objets non chiffrés et des objets chiffrés avec SSE-KMS	Lecture	object*	s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureversion s3-outposts:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetObjectVersionTagging	Accorde l'autorisation de renvoyer le jeu de identifications pour une version spécifique de l'objet	Read	object*	s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:ExistingObjectTag/<key> s3-outposts:authType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:versionId s3-outposts:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetReplicationConfiguration	Accorde l'autorisation d'obtenir les informations de configuration de réplication définies sur un compartiment Amazon S3	Lecture	bucket*	s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListAccessPoints	Accorde l'autorisation de répertorier les points d'accès	Liste		s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
ListBucket	Accorde l'autorisation de répertorier tout ou partie des objets d'un compartiment Amazon S3 (jusqu'à 1 000)	Liste	accesspoint* bucket*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-outposts:DataAccessPointAccount	
				s3-outposts:DataAccessPointArn	
				s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin	
				s3-outposts:authType	
				s3-outposts:delimiter	
				s3-outposts:max-keys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-outposts:prefix s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
ListBucketMultipartUploads	Accorde l'autorisation de répertorier les téléchargements en plusieurs parties en cours	Liste	accesspoint* bucket*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signature	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-outposts:x-amz-content-sha256 s3-outposts:reversio	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListBucketVersions	Accorde l'autorisation de répertorier les métadonnées sur toutes les versions d'objets d'un compartiment Amazon S3	Liste	bucket*	s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:authType s3-outposts:delimiter s3-outposts	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ts:max-keys s3-outposts:prefix s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
ListEndpoints	Accorde l'autorisation de répertorier les points de terminaison	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListMultiPartUploadParts	Accorde l'autorisation de répertorier les articles qui ont été téléchargés pour un chargement en plusieurs parties spécifique	Liste	object*	s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ts:signatureversion s3-outposts ts:x-amz-content-sha256	
ListOutpostsWithS3	Octroie l'autorisation de répertorier les outposts dotés d'une capacité S3	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListRegionalBuckets	Accorde l'autorisation de répertorier tous les compartiments appartenant à l'expéditeur authentifié de la demande	Liste		s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
ListSharedEndpoints	Accorde l'autorisation de répertorier les points de terminaison partagés	Liste			
PutAccessPointPolicy	Accorde l'autorisation d'associer une politique d'accès à un point d'accès spécifié	Gestion des autorisations	accesspoint*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signature	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-outposts:x-amz-content-sha256	
PutBucketPolicy	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de remplacer une politique de compartiment sur un compartiment	Gestion des autorisations	bucket*	s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureversion s3-outposts:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutBucketTagging	Accorde l'autorisation d'ajouter un jeu de balises à un compartiment Amazon S3 existant	Balisage	bucket*	s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutBucketVersioning	Accorde l'autorisation de définir l'état de contrôle de version d'un compartiment Amazon S3 existant	Écrire	bucket*	s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureversion s3-outposts:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutLifecycleConfiguration	Accorde l'autorisation de créer une nouvelle configuration de cycle de vie pour le compartiment ou de remplacer une configuration de cycle de vie existante	Écriture	bucket*	s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
PutObject	Accorde l'autorisation d'ajouter un objet à un compartiment	Écriture	object*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:RequestObjectTag/<key> s3-outposts:RequestObjectTagKeys s3-outposts	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-acl s3-outposts:x-amz-content-sha256 s3-outposts:x-amz-copy-source s3-outposts:	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				<u>ts:x-amz-metadata-directive</u> <u>s3-outposts</u> <u>ts:x-amz-server-side-encryption</u> <u>s3-outposts</u> <u>ts:x-amz-storage-class</u>	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutObjectAcl	Accorde l'autorisation de définir les autorisations de liste de contrôle d'accès (ACL) pour un objet qui existe déjà dans un compartiment	Gestion des autorisations	object*	s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:ExistingObjectTag/<key> s3-outposts:authType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-acl s3-outposts:x-amz-content-sha256 s3-outposts:x-amz-storage-class	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutObjectTagging	Accorde l'autorisation de définir le jeu de balises fourni sur un objet qui existe déjà dans un compartiment	Identification	object*	s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:ExistingObjectTag/<key> s3-outposts:RequestObjectTag/<key>	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-outposts:RequestObjectTagKeys s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutObjectVersionTagging	Accorde l'autorisation de définir le jeu de identifications fourni pour une version spécifique d'un objet	Balisage	object*	s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:ExistingObjectTag/<key> s3-outposts:RequestObjectTag/<key>	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				s3-outposts:RequestObjectTagKeys s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureversion s3-outposts:versionid s3-outposts:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutReplicationConfiguration	Accorde l'autorisation de créer une nouvelle configuration de réplication ou de remplacer une configuration existante	Écrire	bucket*	s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	iam:PassRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Replicate Delete	Accorde l'autorisation de répliquer les marqueurs de suppression vers le compartiment de destination	Écriture	object*	s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Replicate Object	Accorde l'autorisation de répliquer des objets et des identifications d'objet vers le compartiment de destination	Écriture	object*	s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256 s3-outposts:x-amz-server-side-encryption	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Replicate Tags	Accorde l'autorisation de répliquer les identifications d'objet vers le compartiment de destination	Identification	object*	s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	

Types de ressources définis par Amazon S3 on Outposts

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont

affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
accesspoint	arn:\${Partition}:s3-outposts:\${Region}:\${Account}:outpost/\${OutpostId}/accesspoint/\${AccessPointName}	
bucket	arn:\${Partition}:s3-outposts:\${Region}:\${Account}:outpost/\${OutpostId}/bucket/\${BucketName}	
endpoint	arn:\${Partition}:s3-outposts:\${Region}:\${Account}:outpost/\${OutpostId}/endpoint/\${EndpointId}	
object	arn:\${Partition}:s3-outposts:\${Region}:\${Account}:outpost/\${OutpostId}/bucket/\${BucketName}/object/\${ObjectName}	

Clés de condition pour Amazon S3 on Outposts

Amazon S3 on Outposts définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément Condition d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
s3-outposts:Access	Filtre l'accès en fonction de l'origine du réseau (Internet ou VPC)	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
PointNetworkOrigin		
s3-outposts:DataAccessPointAccount	Filtre l'accès en fonction de l'ID de AWS compte propriétaire du point d'accès	Chaîne
s3-outposts:DataAccessPointArn	Filtre l'accès en fonction du point d'accès Amazon Resource Name (ARN)	ARN
s3-outposts:ExistingObjectTag/<key>	Filtre l'accès en exigeant qu'une balise d'objet existante ait une clé et une valeur de balise spécifiques	Chaîne
s3-outposts:RequestObjectTag/<key>	Filtre l'accès en limitant les clés et valeurs de balise autorisées sur les objets	Chaîne
s3-outposts:RequestObjectTagKeys	Filtre l'accès en limitant les clés de balise autorisées sur les objets	Chaîne
s3-outposts:authType	Filtre l'accès en limitant les demandes entrantes à une méthode d'authentification spécifique	Chaîne
s3-outposts:delimiter	Filtre l'accès en exigeant le paramètre de délimiteur	Chaîne
s3-outposts:max-keys	Filtre l'accès en limitant le nombre maximum de clés renvoyées dans une ListBucket demande	Numérique
s3-outposts:prefix	Filtre l'accès en fonction du préfixe de nom de clé	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
s3-outposts:signatureAge	Filtre l'accès en identifiant la durée, en millisecondes, pendant laquelle une signature est valide dans une demande authentifiée	Numérique
s3-outposts:signatureversion	Filtre l'accès en identifiant la version de AWS Signature prise en charge pour les demandes authentifiées	Chaîne
s3-outposts:versionid	Filtre l'accès en fonction d'une version d'objet spécifique	Chaîne
s3-outposts:x-amz-acl	Filtre l'accès en exigeant l' x-amz-acl en-tête avec une ACL prédéfinie spécifique dans une demande	Chaîne
s3-outposts:x-amz-content-sha256	Filtre l'accès en refusant les contenus non signés dans votre compartiment	Chaîne
s3-outposts:x-amz-copy-source	Filtre l'accès en limitant la source de copie à un compartiment, un préfixe ou un objet spécifique	Chaîne
s3-outposts:x-amz-metadata-directive	Filtre l'accès en activant l'application du comportement des métadonnées d'objet (COPY ou REPLACE) lorsque des objets sont copiés	Chaîne
s3-outposts:x-amz-server-side-encryption	Filtre l'accès en exigeant un chiffrement côté serveur	Chaîne
s3-outposts:x-amz-storage-class	Filtre l'accès en fonction de la classe de stockage.	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon SageMaker

Amazon SageMaker (préfixe de service :`sagemaker`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon SageMaker](#)
- [Types de ressources définis par Amazon SageMaker](#)
- [Clés de condition pour Amazon SageMaker](#)

Actions définies par Amazon SageMaker

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AddAssociation	Accorde l'autorisation d'associer une entité de lignée (artefact, contexte, action, expérience experiment-trial-component) l'une à l'autre	Écrire	action*		
			artifact*		
			context*		
			experiment*		
			experiment-trial-component*		
AddTags	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de remplacer une ou plusieurs balises pour la ressource Amazon SageMaker spécifiée	Identification	action		
			algorithm		
			app		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			app-image-config		
			artifact		
			automl-job		
			cluster		
			code-repository		
			compilation-job		
			context		
			data-quality-job-definition		
			device		
			device-fleet		
			domain		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			edge-deployment-plan		
			edge-packaging-job		
			endpoint		
			endpoint-config		
			experiment		
			experiment-trial		
			experiment-trial-component		
			feature-group		
			flow-definition		
			human-task-ui		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			hyper-parameter-tuning-job		
			image		
			inference-component		
			inference-recommendations-job		
			labeling-job		
			mlflow-tracking-server		
			model		
			model-bias-job-definition		
			model-card		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			model-exp lainability-job-definition		
			model-package		
			model-package-group		
			model-quality-job-definition		
			monitoring-schedule		
			notebook-instance		
			pipeline		
			processing-job		
			project		
			space		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			studio-lifecycle-config		
			training-job		
			transform-job		
			user-profile		
			workteam		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
				sagemaker:TaggingAction	
AssociateTrialComponent	Accorde l'autorisation d'associer un composant d'évaluation à un essai	Écrire	experiment-trial*		
			experiment-trial-component*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchDescribeModelPackage	Autorise à décrire un ou plusieurs ModelPackages	Lecture	model-package*		
BatchGetMetrics [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de récupérer les métriques associées aux SageMaker ressources telles que les tâches de formation ou les composants d'essai. Cette API n'est pas exposée publiquement à ce stade, mais les administrateurs peuvent contrôler cette action	Lecture	experiment-trial-component* training-job*		
BatchGetRecord	Accorde l'autorisation d'obtenir un lot d'enregistrements d'un ou de plusieurs groupes de fonctionnalités	Lecture	feature-group*		
BatchPutMetrics	Accorde l'autorisation de publier des métriques associées à une SageMaker ressource telle qu'un Training Job ou un composant d'essai	Écrire	experiment-trial-component* training-job*		
CreateAction	Accorde l'autorisation de créer une action	Écriture	action*		sagemaker:AddTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAlgorithm	Accorde l'autorisation de créer un algorithme	Écrire	algorithm*		sagemaker:AddTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateApp	Accorde l'autorisation de créer une application pour un SageMaker UserProfile ou un espace	Écrire	app*		sagemaker:AddTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${Tag/\${TagKey}} aws:TagKeys sagemaker:InstanceTypes sagemaker:ImageArns sagemaker:ImageVersionArns sagemaker:OwnerUserProfileArn sagemaker:SpaceSharingType	
CreateAppImageConfig	Accorde l'autorisation de créer un AppImageConfig	Écrire	app-image-config*		sagemaker:AddTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateArtifact	Accorde l'autorisation de créer un artefact	Écriture	artifact*		sagemaker:AddTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAutoMLJob	Accorde l'autorisation de créer une tâche AutoML	Écrire	automl-job*		iam:PassRole sagemaker:AddTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:InterContainerTrafficEncryption sagemaker:OutputKmsKey sagemaker:VolumeKmsKey sagemaker:VpcSecurityGroups sagemaker:VpcSubnets	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateAutoMLJobV2	Octroie l'autorisation de créer une tâche V2 AutoML	Écrire	automl-job*		iam:PassRole sagemaker:AddTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:InterContainerTrafficEncryption sagemaker:OutputKmsKey sagemaker:VolumeKmsKey sagemaker:VpcSecurityGroups sagemaker:VpcSubnets	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateCluster	Accorde l'autorisation de créer un SageMaker HyperPod cluster	Écrire	cluster*		iam:PassRole sagemaker:AddTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCodeRepository	Accorde l'autorisation de créer un CodeRepository	Écrire	code-repository*		sagemaker:AddTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCompilationJob	Accorde l'autorisation de créer une tâche de compilation	Écriture	compilation-job*		iam:PassRole sagemaker:AddTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateContext	Accorde l'autorisation de créer un contexte	Écriture	context*		sagemaker:AddTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDataQualityJobDefinition	Accorde l'autorisation de créer une définition de tâche de la qualité des données	Écriture	data-quality-job-definition*		iam:PassRole sagemaker:AddTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${Tag/\${TagKey}} aws:TagKeys sagemaker:InstanceTypes sagemaker:InterContainerTrafficEncryption sagemaker:MaxRuntimeInSeconds sagemaker:NetworkIsolation sagemaker:OutputKmsKey sagemaker:VolumeKmsKey	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				sagemaker:VpcSecurityGroups sagemaker:VpcSubnets	
CreateDeviceFleet	Accorde l'autorisation de créer un parc de périphériques	Écrire	device-fleet*		iam:PassRole sagemaker:AddTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDomain	Accorde l'autorisation de créer un domaine pour SageMaker Studio	Écrire	domain*		iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole sagemaker:AddTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${Tag}/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:AppNetworkAccessType sagemaker:InstanceTypes sagemaker:VpcSecurityGroups sagemaker:VpcSubnets sagemaker:DomainSharingOutputKmsKey sagemaker:VolumeKmsKey	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				sagemaker:imagearns sagemaker:imageversionarns	
CreateEdgeDeploymentPlan	Accorde l'autorisation de créer un plan de déploiement en périphérie	Écrire	edge-deployment-plan*		iam:PassRole sagemaker:AddTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateEdgeDeploymentStage	Accorde l'autorisation de créer une étape de déploiement en périphérie	Écrire	edge-deployment-plan*		iam:PassRole sagemaker:AddTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateEdgePackagingJob	Accorde l'autorisation de créer une tâche d'empaquetage de périphérie	Écriture	edge-packaging-job*		iam:PassRole sagemaker:AddTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateEndpoint	Accorde l'autorisation de créer un point de terminaison à l'aide de la configuration de point de terminaison spécifiée dans la demande	Écrire	endpoint*		sagemaker:AddTags
			endpoint-config*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateEndpointConfig	Accorde l'autorisation de créer une configuration de point de terminaison qui peut être déployée à l'aide des services SageMaker d'hébergement Amazon	Écrire	endpoint-config*		iam:PassRole sagemaker:AddTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:AcceleratorTypes sagemaker:InstanceTypes sagemaker:ModelArn sagemaker:VolumeKeys sagemaker:ServerlessMaxConcurrency sagemaker:ServerlessMemorySize	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				sagemaker:NetworkSolution sagemaker:VpcSecurityGroups sagemaker:VpcSubnets	
CreateExperiment	Accorde l'autorisation de créer une expérience	Écriture	experiment*		sagemaker:AddTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateFeatureGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe de fonctions	Écriture	feature-group*		iam:PassRole sagemaker:AddTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:FeatureGroupOnlineStoreKmsKey sagemaker:FeatureGroupOfflineStoreKmsKey sagemaker:FeatureGroupOfflineStoreS3Uri sagemaker:FeatureGroupEnableOnlineStore	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				sagemaker:FeatureGroupOfflineStoreConfiguration sagemaker:FeatureGroupDisableGlueTableCreation	
CreateFlowDefinition	Accorde l'autorisation de créer une définition de flux, qui définit les paramètres d'un flux de travail humain	Écrire	flow-definition*	sagemaker:WorkteamArn sagemaker:WorkteamType aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole sagemaker:AddTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateHub	Accorde l'autorisation de créer un hub	Écrire	hub*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	sagemaker:AddTags
CreateHumanTaskUi	Accorde l'autorisation de définir les paramètres que vous utiliserez pour l'interface utilisateur du flux de travail de révision humaine	Écrire	human-task-ui*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	sagemaker:AddTags
CreateHyperParameterTuningJob	Accorde l'autorisation de créer une tâche de réglage d'hyperparamètres pouvant être déployée à l'aide d'Amazon SageMaker	Écrire	hyper-parameter-tuning-job*		iam:PassRole sagemaker:AddTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:FileSystemAccessMode sagemaker:FileSystemDirectoryPath sagemaker:FileSystemId sagemaker:FileSystemType sagemaker:InstanceTypes sagemaker:InterContainerTra	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				sagemaker:MaxRuntimeInSeconds sagemaker:NetworkSolutions sagemaker:OutputKmsKey sagemaker:VolumeKmsKey sagemaker:VpcSecurityGroups sagemaker:VpcSubnets	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateImage	Accorde l'autorisation de créer une SageMaker image	Écrire	image*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole sagemaker:AddTags
CreateImageVersion	Accorde l'autorisation de créer un SageMaker ImageVersion	Écrire	image*		
CreateInferenceComponent	Accorde l'autorisation de créer un composant d'inférence sur un point de terminaison	Écrire	endpoint* inference-component*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:ModelArn	sagemaker:AddTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateInferenceExperiment	Accorde l'autorisation de créer une expérience d'inférence	Écrire	inference-experiment*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole sagemaker:AddTags
CreateInferenceRecommendationsJob	Accorde l'autorisation de créer une tâche de recommandations d'inférence	Écrire	inference-recommendations-job*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole sagemaker:AddTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateLabelingJob	Accorde les autorisations de démarrer une tâche d'étiquetage. Une tâche d'étiquetage prend des données non étiquetées et produit des données étiquetées en sortie, qui peuvent être utilisées pour les modèles d'entraînement SageMaker.	Écrire	labeling-job*	sagemaker:WorkteamArn sagemaker:WorkteamType sagemaker:VolumeKeysKey sagemaker:OutputKeysKey aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole sagemaker:AddTags
CreateLineageGroupPolicy	Accorde l'autorisation de créer une politique de groupe de lignes.	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateMflowTrackingServer	Accorde l'autorisation de créer un serveur de suivi MLflow	Écrire	mlflow-tracking-server*		iam:PassRole sagemaker:AddTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateModel	Accorde l'autorisation de créer un modèle sur Amazon SageMaker. Dans la demande, vous spécifiez un nom pour le modèle et vous décrivez un ou plusieurs conteneurs	Écriture	model*		iam:PassRole sagemaker:AddTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:NetworkIsolation sagemaker:VpcSecurityGroups sagemaker:VpcSubnets	
CreateModelBiasJobDefinition	Accorde l'autorisation de créer une définition de tâche de biais de modèle	Écrire	model-bias-job-definition*		iam:PassRole sagemaker:AddTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${Tag/\${TagKey}} aws:TagKeys sagemaker:InstanceTypes sagemaker:InterContainerTrafficEncryption sagemaker:MaxRuntimeInSeconds sagemaker:NetworkIsolation sagemaker:OutputKmsKey sagemaker:VolumeKmsKey	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				sagemaker:VpcSecurityGroups sagemaker:VpcSubnets	
CreateModelCard	Accorde l'autorisation de créer une carte modèle	Écrire	model-card*		sagemaker:AddTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateModelCardExportJob	Accorde l'autorisation de créer une tâche d'exportation pour une carte modèle	Écrire	model-card*		
CreateModelExplanationJobDefinition	Accorde l'autorisation de créer une définition de tâche d'explicabilité de modèle	Écrire	model-explainability-job-definition*		iam:PassRole sagemaker:AddTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:InstanceTypes sagemaker:InterContainerTrafficEncryption sagemaker:MaxRuntimeInSeconds sagemaker:NetworkSolation sagemaker:OutputKeysKey sagemaker:VolumeKeysKey	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				sagemaker: VpcSecurityGroups sagemaker: VpcSubnets	
CreateModelPackage	Accorde l'autorisation de créer un ModelPackage	Écrire	model-package model-package-group		sagemaker: AddTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:ModelApprovalStatus sagemaker:CustomerMetadataProperties/\${MetadataKey}	
CreateModelPackageGroup	Accorde l'autorisation de créer un ModelPackageGroup	Écrire	model-package-group*		sagemaker:AddTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateModelQualityJobDefinition	Accorde l'autorisation de créer une définition de tâche de qualité de modèle	Écriture	model-quality-job-definition*		iam:PassRole sagemaker:AddTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${Tag/\${TagKey}} aws:TagKeys sagemaker:InstanceTypes sagemaker:InterContainerTrafficEncryption sagemaker:MaxRuntimeInSeconds sagemaker:NetworkIsolation sagemaker:OutputKmsKey sagemaker:VolumeKmsKey	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				sagemaker: VpcSecurityGroups sagemaker: VpcSubnets	
CreateMonitoringSchedule	Accorde l'autorisation de créer un calendrier de surveillance	Écrire	monitoring-schedule*		iam:PassRole sagemaker:AddTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${Tag/\${TagKey}} aws:TagKeys sagemaker:InstanceTypes sagemaker:InterContainerTrafficEncryption sagemaker:MaxRuntimeInSeconds sagemaker:NetworkIsolation sagemaker:OutputKmsKey sagemaker:VolumeKmsKey	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				sagemaker: VpcSecurityGroups sagemaker: VpcSubnets	
CreateNotebookInstance	Accorde l'autorisation de créer une instance de SageMaker bloc-notes Amazon. Une instance de bloc-notes est une instance Amazon EC2 exécutée sur un bloc-notes Jupyter	Écrire	notebook-instance*		iam:PassRole sagemaker:AddTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${Tag/\${TagKey}} aws:TagKeys sagemaker:AcceleratorTypes sagemaker:DirectInternetAccess sagemaker:InstanceTypes sagemaker:MinimumInstanceMetadataServiceVersion sagemaker:RootAccess	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				sagemaker:VolumeKeysKey sagemaker:VpcSecurityGroups sagemaker:VpcSubnets	
CreateNotebookInstanceLifecycleConfig	Accorde l'autorisation de créer une configuration du cycle de vie d'une instance de bloc-notes qui peut être déployée à l'aide d'Amazon SageMaker	Écrire	notebook-instance-lifecycle-config*		
CreatePipeline	Accorde l'autorisation de créer un pipeline	Écrire	pipeline*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole sagemaker:AddTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreatePreSignedDomainUrl	Accorde l'autorisation de renvoyer une URL que vous pouvez utiliser depuis votre navigateur pour vous connecter au domaine, selon le UserProfile moment AuthMode spécifié, « IAM »	Écrire	user-profile*		
CreatePreSignedMLflowTrackingServerUrl	Accorde l'autorisation de renvoyer une URL que vous pouvez utiliser depuis votre navigateur pour vous connecter au serveur de suivi MLflow	Écrire	mlflow-tracking-server*		
CreatePreSignedNotebookInstanceUrl	Accorde l'autorisation de créer une URL à utiliser à partir de votre navigateur pour vous connecter à l'instance de bloc-notes	Écriture	notebook-instance*		
CreateProcessingJob	Accorde l'autorisation de lancer une tâche de traitement. Une fois le traitement terminé, Amazon SageMaker enregistre les artefacts obtenus et les autres sorties facultatives dans un emplacement Amazon S3 que vous spécifiez	Écrire	processing-job*		iam:PassRole sagemaker:AddTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${Tag}/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:InstanceTypes sagemaker:MaxRuntimeInSeconds sagemaker:Networksolation sagemaker:OutputKmsKey sagemaker:VolumeKmsKey sagemaker:VpcSecurityGroups	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				sagemaker:VpcSubnets sagemaker:InterContainerTrafficEncryption	
CreateProject	Accorde l'autorisation de créer un projet	Écriture	project*		sagemaker:AddTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSharedModel [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer un modèle partagé dans une application SageMaker Studio	Écrire	shared-model*		
CreateSpace	Accorde l'autorisation de créer un espace pour un SageMaker domaine	Écrire	space*		sagemaker:AddTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:InstanceTypes sagemaker:ImageArns sagemaker:ImageVersionArns sagemaker:OwnerUserProfileArn sagemaker:SpaceSharingType	
CreateStudioLifecycleConfig	Accorde l'autorisation de créer une configuration du cycle de vie de studio qui peut être déployée à l'aide d'Amazon SageMaker	Écrire	studio-lifecycle-config*		sagemaker:AddTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateTrainingJob	<p>Accorde l'autorisation de démarrer une tâche d'entraînement de modèle. Une fois la formation terminée, Amazon SageMaker enregistre les artefacts du modèle qui en résultent et les autres sorties facultatives sur un emplacement Amazon S3 que vous spécifiez.</p>	Écrire	training-job*	<p>aws:RequestTag/\${TagKey}</p> <p>aws:TagKeys</p> <p>sagemaker:FileSystemAccessMode</p> <p>sagemaker:FileSystemDirectoryPath</p> <p>sagemaker:FileSystemId</p> <p>sagemaker:FileSystemType</p>	<p>iam:PassRole</p> <p>sagemaker:AddTags</p>

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				<u>sagemaker:InstanceTypes</u> <u>sagemaker:InterContainerTrafficEncryption</u> <u>sagemaker:MaxRuntimeInSeconds</u> <u>sagemaker:NetworkIsolation</u> <u>sagemaker:OutputKmsKey</u> <u>sagemaker:VolumeKmsKey</u> <u>sagemaker:VpcSecurityGroups</u>	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				sagemaker:VpcSubnets sagemaker:KeepAlivePeriod sagemaker:EnableRemoteDebug	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateTransformJob	Accorde l'autorisation de lancer une tâche de transformation. Une fois les résultats obtenus, Amazon SageMaker enregistre dans un emplacement Amazon S3 que vous spécifiez.	Écrire	transform-job*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:InstanceTypes sagemaker:ModelArn sagemaker:OutputKmsKey sagemaker:VolumeKmsKey	sagemaker:AddTags
CreateTrial	Accorde l'autorisation de créer un essai.	Écriture	experiment* experiment-trial*		sagemaker:AddTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTrialComponent	Accorde l'autorisation de créer un composant d'essai	Écrire	experiment-trial-component*		sagemaker:AddTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateUserProfile	Accorde l'autorisation de créer un UserProfile pour un SageMaker domaine	Écrire	user-profile*		iam:PassRole sagemaker:AddTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${Tag/\${TagKey}} aws:TagKeys sagemaker:VpcSecurityGroups sagemaker:InstanceTypes sagemaker:DomainSharingOutputKmsKeys sagemaker:ImageArns sagemaker:ImageVersionArns	
CreateWorkforce	Accorde l'autorisation de créer une main-d'œuvre	Écriture	workforce* -		sagemaker:AddTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWorkteam	Octroie l'autorisation de créer une équipe de travail	Écriture	workteam*		sagemaker:AddTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAction	Accorde l'autorisation de supprimer une action	Écriture	action*		
DeleteAlgorithm	Accorde l'autorisation de supprimer un algorithme	Écriture	algorithm*		
DeleteApp	Accorde l'autorisation de supprimer une application	Écrire	app*	sagemaker:OwnerUserProfileArn sagemaker:SpaceSharingType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteAppImageConfig	Accorde l'autorisation de supprimer un AppImageConfig	Écrire	app-image-config*		
DeleteArtifact	Accorde l'autorisation de supprimer un artefact	Écrire	artifact*		
DeleteAssociation	Accorde l'autorisation de supprimer l'association d'une entité de lignée (artefact, contexte, action, expérience experiment-trial-component) à une autre	Écrire	action* artifact* context* experiment* experiment-trial-component*		
DeleteCluster	Accorde l'autorisation de supprimer un SageMaker HyperPod cluster	Écrire	cluster*		
DeleteCodeRepository	Accorde l'autorisation de supprimer un CodeRepository	Écrire	code-repository*		
DeleteCompilationJob	Accorde l'autorisation de supprimer une tâche de compilation	Écrire	compilation-job*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteContext	Accorde l'autorisation de supprimer un contexte	Écrire	context*		
DeleteDataQualityJobDefinition	Accorde l'autorisation de supprimer la définition de tâche de qualité des données créée à l'aide de l' CreateDataQualityJobDefinition API	Écrire	data-quality-job-definition*		
DeleteDeviceFleet	Accorde l'autorisation de supprimer un parc de périphériques	Écriture	device-fleet*		
DeleteDomain	Accorde l'autorisation de supprimer un domaine	Écrire	domain*		
DeleteEdgeDeploymentPlan	Accorde l'autorisation de supprimer un plan de déploiement en périphérie	Écrire	edge-deployment-plan*		
DeleteEdgeDeploymentStage	Accorde l'autorisation de supprimer une étape de déploiement en périphérie	Écrire	edge-deployment-plan*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteEndpoint	Accorde l'autorisation de supprimer un point de terminaison Amazon SageMaker libère toutes les ressources déployées lors de la création du point de terminaison	Écrire	endpoint*		
DeleteEndpointConfig	Accorde l'autorisation de supprimer la configuration du point de terminaison créée à l'aide de l' CreateEndpointConfig API. L' DeleteEndpointConfig API supprime uniquement la configuration spécifiée. Les points de terminaison créés à l'aide de la configuration ne sont pas supprimés	Écriture	endpoint-config*		
DeleteExperiment	Accorde l'autorisation de supprimer une expérience	Écriture	experiment*		
DeleteFeatureGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe de fonctions	Écriture	feature-group*	aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteFlowDefinition	Accorde l'autorisation de supprimer la définition de flux spécifiée	Écrire	flow-definition*		
DeleteHub	Accorde l'autorisation de supprimer des hubs	Écrire	hub*		
DeleteHubContent	Accorde l'autorisation de supprimer le contenu du hub	Écrire	hub-content*		
DeleteHumanLoop	Accorde l'autorisation de supprimer la boucle humaine spécifiée	Écriture	human-loop*		
DeleteHumanTaskUi	Accorde l'autorisation de supprimer l'interface utilisateur de tâche humaine spécifiée (modèle de tâche d'employé).	Écrire	human-task-ui*		
DeleteHyperparameterTuningJob	Accorde l'autorisation de supprimer une tâche de réglage d'hyperparamètres	Écrire	hyper-parameter-tuning-job*		
DeleteImage	Autorise la suppression d'une SageMaker image	Écrire	image*		
DeleteImageVersion	Accorde l'autorisation de supprimer un SageMaker ImageVersion	Écrire	image-version*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteInferenceComponent	Accorde l'autorisation de supprimer un composant d'inférence. Amazon SageMaker libère les ressources réservées lors de la création du composant d'inférence	Écrire	inference-component*		
DeleteInferenceExperiment	Accorde l'autorisation de supprimer une expérience d'inférence	Écrire	inference-experiment*		
DeleteLineageGroupPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer une politique de groupe de lignées	Écrire			
DeleteMLflowTrackingServer	Autorise la suppression d'un serveur de suivi MLflow	Écrire	mlflow-tracking-server*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteModel	Accorde l'autorisation de supprimer un modèle créé à l'aide de l' CreateModel API. L' DeleteModel API supprime uniquement l'entrée de modèle dans Amazon SageMaker que vous avez créée en appelant l' CreateModel API. Les artefacts de modèles, le code d'inférence, ni le rôle IAM spécifiés lors de la création du modèle ne sont pas supprimés	Écrire	model*		
DeleteModelBiasJobDefinition	Autorise la suppression de la définition de tâche basée sur le biais du modèle créée à l'aide de l' CreateModelBiasJobDefinition API	Écrire	model-bias-job-definition*		
DeleteModelCard	Accorde l'autorisation de supprimer une carte modèle	Écrire	model-card*		
DeleteModelExplainabilityJobDefinition	Accorde l'autorisation de supprimer la définition de tâche d'explicabilité du modèle créée à l'aide de l'API CreateModelExplainabilityJobDefinition	Écrire	model-explainability-job-definition*		
DeleteModelPackage	Accorde l'autorisation de supprimer un ModelPackage	Écrire	model-package*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteModelPackageGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un ModelPackageGroup	Écrire	model-package-group*		
DeleteModelPackageGroupPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer une ModelPackageGroup politique	Écrire	model-package-group*		
DeleteModelQualityJobDefinition	Accorde l'autorisation de supprimer la définition de tâche de qualité du modèle créée à l'aide de l' CreateModelQualityJobDefinition API	Écrire	model-quality-job-definition*		
DeleteMonitoringSchedule	Accorde l'autorisation de supprimer un calendrier de surveillance	Écrire	monitoring-schedule*		
DeleteNotebookInstance	Accorde l'autorisation de supprimer une instance de SageMaker bloc-notes Amazon. Avant de pouvoir supprimer une instance de bloc-notes, vous devez appeler l' StopNotebookInstance API	Écrire	notebook-instance*		
DeleteNotebookInstanceLifecycleConfig	Accorde l'autorisation de supprimer une configuration de cycle de vie d'une instance de bloc-notes	Écriture	notebook-instance-lifecycle-config*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeletePipeline	Accorde l'autorisation de supprimer un pipeline	Écriture	pipeline*		
DeleteProject	Accorde l'autorisation de supprimer un projet	Écriture	project*		
DeleteRecord	Accorde l'autorisation de supprimer un enregistrement d'un groupe de fonctions	Écrire	feature-group*		
DeleteResourcePolicy [autorisation uniquement]	Accorde à AWS Resource Access Manager l'autorisation de supprimer une politique de ressources sur une SageMaker ressource qui prend en charge le partage entre comptes	Écrire			
DeleteSpace	Accorde l'autorisation de supprimer un espace	Écrire	space*	sagemaker:OwnerUserProfileArn sagemaker:SpaceSharingType	
DeleteStudioLifecycleConfig	Accorde l'autorisation de supprimer une configuration du cycle de vie de Studio.	Écrire	studio-lifecycle-config*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteTags	Accorde l'autorisation de supprimer le jeu de balises spécifié d'une SageMaker ressource Amazon	Identification	action algorithm app app-image-config artifact automl-job cluster code-repository compilation-job context data-quality-job-definition device device-fleet		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			domain		
			edge-deployment-plan		
			edge-packaging-job		
			endpoint		
			endpoint-config		
			experiment		
			experiment-trial		
			experiment-trial-component		
			feature-group		
			flow-definition		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			human-task-ui		
			hyper-parameter-tuning-job		
			image		
			inference-component		
			inference-recommendations-job		
			labeling-job		
			mlflow-tracking-server		
			model		
			model-bias-job-definition		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			model-card		
			model-explainability-job-definition		
			model-package		
			model-package-group		
			model-quality-job-definition		
			monitoring-schedule		
			notebook-instance		
			pipeline		
			processing-job		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			project		
			space		
			studio-lifecycle-config		
			training-job		
			transform-job		
			user-profile		
			workteam		
				aws:TagKeys	
DeleteTrial	Accorde l'autorisation de supprimer un essai	Écriture	experiment-trial*		
DeleteTrialComponent	Accorde l'autorisation de supprimer un composant d'essai	Écrire	experiment-component*		
DeleteUserProfile	Accorde l'autorisation de supprimer un UserProfile	Écrire	user-profile*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteWorkforce	Accorde l'autorisation de supprimer une main-d'œuvre	Écriture	workforce *		
DeleteWorkteam	Accorde l'autorisation de supprimer une équipe de travail	Écriture	workteam *		
DeregisterDevices	Accorde l'autorisation d'annuler l'enregistrement d'un ensemble de périphériques	Écriture	device *		
DescribeAction	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une action	Read	action *		
DescribeAlgorithm	Accorde l'autorisation de décrire un algorithme	Read	algorithm *		
DescribeApp	Accorde l'autorisation de décrire une application	Lecture	app *		
DescribeAppImageConfig	Accorde l'autorisation de décrire un AppImageConfig	Lecture	app-image-config *		
DescribeArtifact	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un artefact	Lecture	artifact *		
DescribeAutoMLJob	Accorde l'autorisation de décrire une tâche AutoML créée via l' CreateAutoAPI MLJob	Lecture	automl-job *		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeAutoMLJobV2	Accorde l'autorisation de décrire une tâche AutoML créée via l' <code>CreateAutoAPI MLJobv2</code>	Lecture	automl-job*		
DescribeCluster	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur un SageMaker HyperPod cluster	Lecture	cluster*		
DescribeClusterNode	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur un nœud de SageMaker HyperPod cluster	Lecture	cluster*		
DescribeCodeRepository	Accorde l'autorisation de décrire un CodeRepository	Lecture	code-repository*		
DescribeCompilationJob	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur une tâche de compilation	Read	compilation-job*		
DescribeContext	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un contexte	Read	context*		
DescribeDataQualityJobDefinition	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur une définition de tâche de qualité des données	Read	data-quality-job-definition*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeDevice	Accorde l'autorisation d'accéder aux informations sur un périphérique	Lecture	device*		
DescribeDeviceFleet	Accorde l'autorisation d'accéder aux informations relatives à un parc de périphériques	Lecture	device-fleet*		
DescribeDomain	Accorde l'autorisation de décrire un domaine.	Lecture	domain*		
DescribeEdgeDeploymentPlan	Accorde l'autorisation d'accéder aux informations relatives à un plan de déploiement en périphérie	Lecture	edge-deployment-plan*		
DescribeEdgePackagingJob	Accorde l'autorisation d'accéder aux informations sur une tâche d'emballage de périphérie	Read	edge-packaging-job*		
DescribeEndpoint	Accorde l'autorisation de renvoyer la description d'un point de terminaison	Lecture	endpoint*		
DescribeEndpointConfig	Accorde l'autorisation de renvoyer la description d'une configuration de point de terminaison créée à l'aide de l'CreateEndpointConfig API	Lecture	endpoint-config*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeExperiment	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur une expérience	Read	experiment*		
DescribeFeatureGroup	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur un groupe de fonctions	Lecture	feature-group*		
DescribeFeatureMetadata	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur les métadonnées d'une fonction	Lecture	feature-group*		
DescribeFlowDefinition	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur la définition de flux spécifiée	Lecture	flow-definition*		
DescribeHub	Accorde l'autorisation de décrire les hubs	Lecture	hub*		
DescribeHubContent	Accorde l'autorisation de décrire le contenu du hub	Lecture	hub* hub-content*		
DescribeHumanLoop	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur la boucle humaine spécifiée	Lecture	human-loop*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeHumanTaskUi	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations détaillées sur l'interface utilisateur du flux de travail de révision humaine spécifiée	Lecture	human-task-ui*		
DescribeHyperParameterTuningJob	Accorde l'autorisation de décrire une tâche de réglage d'hyperparamètres créée via l'API CreateHyperParameterTuningJob	Lecture	hyper-parameter-tuning-job*		
DescribeImage	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur une SageMaker image	Lecture	image*		
DescribeImageVersion	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur un SageMaker ImageVersion	Lecture	image-version*		
DescribeInferenceComponent	Accorde l'autorisation de renvoyer la description d'un composant d'inférence	Lecture	inference-component*		
DescribeInferenceExperiment	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une expérience d'inférence	Lecture	inference-experiment*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeInferenceRecommendationsJob	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une tâche de recommandations d'inférence	Lecture	inference-recommendations-job*		
DescribeLabelingJob	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur une tâche d'étiquetage	Lecture	labeling-job*		
DescribeLineageGroup	Accorde l'autorisation de décrire un groupe de lignes	Lecture			
DescribeMLflowTrackingServer	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un serveur de suivi MLflow	Lecture	mlflow-tracking-server*		
DescribeModel	Accorde l'autorisation de décrire un modèle que vous avez créé à l'aide de l'CreateModel API	Lecture	model*		
DescribeModelBiasJobDefinition	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur une définition de tâche de biais des modèles	Lecture	model-bias-job-definition*		
DescribeModelCard	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une carte modèle	Lecture	model-card*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeModelCardExportJob	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une tâche d'exportation de carte modèle	Lecture	model-card-export-job*		
DescribeModelExplainabilityJobDefinition	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur une définition de tâche d'explicabilité des modèles	Lecture	model-explainability-job-definition*		
DescribeModelPackage	Accorde l'autorisation de décrire un ModelPackage	Lecture	model-package*		
DescribeModelPackageGroup	Accorde l'autorisation de décrire un ModelPackageGroup	Lecture	model-package-group*		
DescribeModelQualityJobDefinition	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur une définition de tâche de qualité des modèles	Read	model-quality-job-definition*		
DescribeMonitoringSchedule	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur un calendrier de surveillance	Read	monitoring-schedule*		
DescribeNotebookInstance	Accorde l'autorisation de récupérer les informations sur une instance de bloc-notes	Lecture	notebook-instance*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeNotebookInstanceLifecycleConfig	Accorde l'autorisation de décrire la configuration du cycle de vie d'une instance de bloc-notes créée via l'CreateNotebookInstanceLifecycleConfig API	Lecture	notebook-instance-lifecycle-config*		
DescribePipeline	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un pipeline	Read	pipeline*		
DescribePipelineDefinitionForExecution	Accorde l'autorisation d'obtenir la définition de pipeline pour l'exécution d'un pipeline	Read	pipeline-execution*		
DescribePipelineExecution	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur l'exécution d'un pipeline	Read	pipeline-execution*		
DescribeProcessingJob	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur une tâche de traitement	Read	processing-job*		
DescribeProject	Accorde l'autorisation de décrire un projet	Lecture	project*		
DescribeSharedModel [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de décrire un modèle partagé dans une application SageMaker Studio	Lecture	shared-model*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeSpace	Accorde l'autorisation de décrire un espace	Lecture	space*		
DescribeStudioLifecycleConfig	Accorde l'autorisation de décrire une configuration du cycle de vie de Studio.	Lecture	studio-lifecycle-config*		
DescribeSubscribedWorkteam	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur une équipe de travail abonnée	Read	workteam*		
DescribeTrainingJob	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur une tâche d'entraînement	Read	training-job*		
DescribeTransformJob	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur une tâche de transformation	Read	transform-job*		
DescribeTrial	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur un essai	Read	experiment-trial*		
DescribeTrialComponent	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur un composant d'essai	Lecture	experiment-trial-component*		
DescribeUserProfile	Accorde l'autorisation de décrire un UserProfile	Lecture	user-profile*		
DescribeWorkforce	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur une main-d'œuvre	Read	workforce*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeWorkteam	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur une équipe de travail	Lecture	workteam*		
DisableSagemakerServicecatalogPortfolio	Accorde l'autorisation de désactiver un portefeuille SageMaker de services Catalog	Écrire			
DisassociateTrialComponent	Accorde l'autorisation de dissocier un composant d'essai d'une version d'essai	Écrire	experiment-trial*		
			experiment-trial-component*		
			processing-job*		
EnableSagemakerServicecatalogPortfolio	Accorde l'autorisation d'activer un portefeuille SageMaker de services Catalog	Écrire			
GetDeployments	Octroie l'autorisation d'obtenir un plan de déploiement pour l'appareil	Lecture	device*		
GetDeviceFleetReport	Accorde l'autorisation d'accéder à un résumé des appareils d'un parc de périphériques	Lecture	device-fleet*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetDeviceRegistration	Accorde l'autorisation d'obtenir l'inscription d'un périphérique. Après avoir déployé un modèle sur les appareils périphériques, cette API est utilisée pour obtenir l'inscription actuelle d'un périphérique.	Lecture	device*		
GetLineageGroupPolicy	Accorde l'autorisation de récupérer une politique de groupe de lignes	Lecture			
GetModelPackageGroupPolicy	Accorde l'autorisation d'obtenir une ModelPackageGroup politique	Lecture	model-package-group*		
GetRecord	Accorde l'autorisation d'obtenir un enregistrement d'un groupe de fonctions	Lecture	feature-group*		
GetResourcePolicy [autorisation uniquement]	Accorde à AWS Resource Access Manager l'autorisation de récupérer une politique de ressources sur une SageMaker ressource qui prend en charge le partage entre comptes	Lecture			
GetSageMakerServiceCatalogPortfolioStatus	Accorde l'autorisation d'obtenir un portefeuille SageMaker de services Catalog	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetScalingConfigurationRecommendation	Octroie l'autorisation d'obtenir une recommandation de configuration de politique de mise à l'échelle.	Lecture	inference-recommendations-job*		
GetSearchSuggestions	Accorde l'autorisation d'obtenir des suggestions de recherche lorsqu'elles sont fournies avec le mot-clé	Lecture			
ImportHubContent	Accorde l'autorisation d'importer le contenu du hub	Écrire	hub*		sagemaker:AddTags
			hub-content*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
InvokeEndpoint	Accorde l'autorisation d'invoquer un point de terminaison. Après avoir déployé un modèle en production à l'aide des services SageMaker d'hébergement Amazon, vos applications clientes utilisent cette API pour obtenir des déductions à partir du modèle hébergé sur le point de terminaison spécifié.	Lecture	endpoint* inference-component	sagemaker:TargetModel	
InvokeEndpointAsync	Accorde l'autorisation d'obtenir des inférences à partir du modèle hébergé au point de terminaison spécifié de manière asynchrone.	Lecture	endpoint*		
InvokeEndpointWithResponseStream	Accorde l'autorisation d'obtenir la réponse d'inférence sous la forme d'un flux à partir du point de terminaison spécifié.	Lecture	endpoint* inference-component		
ListActions	Accorde l'autorisation de répertorier les actions.	Liste			
ListAlgorithms	Accorde l'autorisation de répertorier les algorithmes.	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListAliases	Accorde l'autorisation de répertorier les alias appartenant à une SageMaker Image ou à un SageMaker ImageVersion	Liste	image* image-version*		
ListAppImageConfigs	Accorde l'autorisation de répertorier AppImageConfigs dans votre compte	Liste			
ListApps	Accorde l'autorisation de répertorier les applications de votre compte	Liste			
ListArtifacts	Accorde l'autorisation de répertorier les artefacts	Liste			
ListAssociations	Accorde l'autorisation de répertorier les associations	Liste			
ListAutoMLJobs	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches AutoML	Liste			
ListCandidatesForAutoMLJob	Accorde l'autorisation de répertorier les candidats pour une tâche AutoML	Liste			
ListClusterNodes	Accorde l'autorisation de répertorier les nœuds au sein d'un SageMaker HyperPod cluster	Liste	cluster*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListClusters	Accorde l'autorisation de répertorier SageMaker HyperPod les clusters	Liste			
ListCodeRepositories	Accorde l'autorisation de répertorier les référentiels de code	Liste			
ListCompilationJobs	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches de compilation	Liste			
ListContexts	Accorde l'autorisation de répertorier les contextes	Liste			
ListDataQualityJobDefinitions	Accorde l'autorisation de répertorier les définitions de tâche de qualité des données	Liste			
ListDeviceFleets	Accorde l'autorisation de répertorier les parcs de périphériques	Liste			
ListDevices	Accorde l'autorisation de répertorier les périphériques	Liste			
ListDomains	Accorde l'autorisation de répertorier les domaines de votre compte	Liste			
ListEdgeDeploymentPlans	Accorde l'autorisation de répertorier les plans de déploiement en périphérie	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListEdgePackagingJobs	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches d'emballage de périphérie	Liste			
ListEndpointConfigs	Accorde l'autorisation de répertorier les configurations de point de terminaison	Liste			
ListEndpoints	Accorde l'autorisation de répertorier les points de terminaison	Liste			
ListExperiments	Accorde l'autorisation de répertorier les expériences	Liste			
ListFeatureGroups	Accorde l'autorisation de répertorier des groupes de fonctions	Liste			
ListFlowDefinitions	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations récapitulatives sur les définitions de flux, compte tenu des paramètres spécifiés	Liste			
ListHubContentVersions	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les versions du contenu du hub	Liste	hub* hub-content*		
ListHubContents	Accorde l'autorisation de répertorier les dernières versions du contenu du hub	Liste	hub*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListHubs	Accorde l'autorisation de répertorier les hubs	Liste			
ListHumanLoops	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations récapitulatives sur les boucles humaines, compte tenu des paramètres spécifiés	Liste			
ListHumanTaskUis	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations récapitulatives sur les interfaces utilisateur du flux de travail de révision humaine, compte tenu des paramètres spécifiés	Liste			
ListHyperParameterTuningJobs	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches de réglage des hyper-paramètres	Liste			
ListImageVersions	Autorise l'accès à ImageVersions une liste appartenant à une SageMaker image	Liste	image*		
ListImages	Accorde l'autorisation de répertorier SageMaker des images dans votre compte	Liste			
ListInferenceComponents	Accorde l'autorisation de répertorier les composants d'inférence	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListInferenceExperiences	Accorde l'autorisation de répertorier les expériences d'inférence	Liste			
ListInferenceRecommendationSteps	Accorde l'autorisation de répertorier les étapes des tâches de recommandations d'inférence	Liste			
ListInferenceRecommendationJobs	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches de recommandations d'inférence	Liste			
ListLabelingJobs	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches d'étiquetage	Liste			
ListLabelingJobsForWorkteam	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches d'étiquetage pour l'équipe de travail	Liste	workteam*		
ListLineageGroups	Accorde l'autorisation de répertorier les groupes de lignées	Liste			
ListMLflowTrackingServers	Autorise à répertorier les serveurs de suivi MLflow	Liste	mlflow-tracking-server*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListModelBiasJobDefinitions	Accorde l'autorisation de répertorier les définitions de tâche de biais des modèles	Liste			
ListModelCardExportJobs	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches d'exportation pour une carte modèle	Liste	model-card*		
ListModelCardVersions	Accorde l'autorisation de répertorier les versions d'une carte modèle	Liste	model-card*		
ListModelCards	Accorde l'autorisation de répertorier les cartes modèles	Liste			
ListModelExplainabilityJobDefinitions	Accorde l'autorisation de répertorier les définitions de tâche d'explicabilité des modèles	Liste			
ListModelMetadata	Accorde l'autorisation de répertorier les métadonnées de modèle pour les tâches de recommandations d'inférence	Liste			
ListModelPackageGroups	Accorde l'autorisation de mettre en vente ModelPackageGroups	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListModelPackages	Accorde l'autorisation de mettre en vente ModelPackages	Liste	model-package		
ListModelQualityJobsDefinitions	Accorde l'autorisation de répertorier les définitions de tâche de qualité des modèles	Liste			
ListModelModels	Accorde l'autorisation de répertorier les modèles créés avec l' CreateModel API	Liste			
ListMonitoringAlertHistory	Accorde l'autorisation de répertorier l'historique d'une alerte de surveillance	Liste			
ListMonitoringAlerts	Accorde l'autorisation de répertorier les alertes de surveillance	Liste			
ListMonitoringExecutions	Accorde l'autorisation de répertorier les exécutions de surveillance	Liste			
ListMonitoringSchedules	Accorde l'autorisation de répertorier les calendriers de surveillance	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListNotebookInstanceLifecycleConfigs	Accorde l'autorisation de répertorier les configurations du cycle de vie des instances de bloc-notes qui peuvent être déployées à l'aide d'Amazon SageMaker	Liste			
ListNotebookInstances	Accorde l'autorisation de répertorier les instances de SageMaker blocs-notes Amazon dans le compte du demandeur dans un Région AWS	Liste			
ListPipelineExecutionSteps	Accorde l'autorisation de répertorier les étapes d'exécution d'un pipeline	Liste	pipeline-execution*		
ListPipelineExecutions	Accorde l'autorisation de répertorier les exécutions d'un pipeline	Liste	pipeline*		
ListPipelineParametersForExecution	Accorde l'autorisation de répertorier les paramètres d'exécution d'un pipeline	Liste	pipeline-execution*		
ListPipelines	Accorde l'autorisation de répertorier les pipelines	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListProcessingJobs	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches de traitement	Liste			
ListProjects	Accorde l'autorisation de répertorier les projets	Liste			
ListResourceCatalogs	Accorde l'autorisation de répertorier les catalogues de ressources	Liste			
ListSharedModelEvents [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les événements du modèle partagé	Liste			
ListSharedModelVersions [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les versions du modèle partagé	Liste	shared-model*		
ListSharedModels [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les modèles partagés	Liste			
ListSpaces	Accorde l'autorisation de répertorier les espaces dans votre compte	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListStageDevices	Accorde l'autorisation de répertorier les périphériques d'étape	Liste			
ListStudioLifecycleConfigs	Accorde l'autorisation de répertorier les configurations du cycle de vie de studio qui peuvent être déployées à l'aide d'Amazon SageMaker	Liste			
ListSubscribedWorkteams	Accorde l'autorisation de répertorier les équipes de travail abonnées	Liste			
ListTags	Accorde l'autorisation de répertorier l'ensemble de balises associé à la ressource spécifiée	Liste	action		
			algorithm		
			app		
			app-image-config		
			artifact		
			automl-job		
			cluster		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			code-repository		
			compilation-job		
			context		
			data-quality-job-definition		
			device		
			device-fleet		
			domain		
			edge-deployment-plan		
			edge-packaging-job		
			endpoint		
			endpoint-config		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			experiment		
			experiment-trial		
			experiment-trial-component		
			feature-group		
			flow-definition		
			human-task-ui		
			hyperparameter-tuning-job		
			image		
			inference-component		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			inference		
			- recommen dations-j ob		
			labeling- job		
			mlflow-tr acking-se rver		
			model		
			model- bias-job- definition		
			model- card		
			model- exp lainabili ty-job-de finition		
			model- package		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			model-package-group		
			model-quality-job-definition		
			monitoring-schedule		
			notebook-instance		
			pipeline		
			processing-job		
			project		
			space		
			studio-lifecycle-configuration		
			training-job		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			transform-job		
			user-profile		
			workteam		
ListTrainingJobs	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches d'entraînement	Liste			
ListTrainingJobsForHyperParameterTuningJob	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches d'entraînement pour une tâche de réglage des hyper-paramètres	Liste	hyper-parameter-tuning-job*		
ListTransformJobs	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches de transformation	Liste			
ListTrialComponents	Accorde l'autorisation de répertorier les composants d'essai	Liste			
ListTrials	Accorde l'autorisation de répertorier les essais	Liste			
ListUserProfile	Accorde l'autorisation de les répertorier UserProfile dans votre compte	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListWorkforces	Accorde l'autorisation de répertorier la main-d'œuvre	Liste			
ListWorkteams	Accorde l'autorisation de répertorier les équipes de travail	Liste			
PutLineageGroupPolicy	Accorde l'autorisation de placer une politique de groupe de lignées	Écrire			
PutModelPackageGroupPolicy	Autorise la mise en place d'une ModelPackageGroup politique	Écrire	model-package-group*		
PutRecord	Accorde l'autorisation de placer un enregistrement dans un groupe de fonctions	Écrire	feature-group*		
PutResourcePolicy [autorisation uniquement]	Accorde à AWS Resource Access Manager l'autorisation de créer une politique de ressources pour une SageMaker ressource qui prend en charge le partage entre comptes	Écrire			
QueryLineage	Accorde l'autorisation d'explorer le graphique de lignée	Liste			
RegisterDevices		Écriture	device*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	Accorde l'autorisation d'enregistrer un ensemble de périphériques			aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
RenderUiTemplate	Accorde l'autorisation de rendre un modèle d'interface utilisateur utilisé pour une tâche d'annotation humaine	Lecture			iam:PassRole
RetryPipelineExecution	Accorde l'autorisation de réessayer l'exécution d'un pipeline.	Écrire	pipeline-execution*		
Search	Accorde l'autorisation de rechercher SageMaker des objets	Lecture		sagemaker:SearchVisibilityCondition/\${FilterKey}	
SendHeartbeat	Accorde l'autorisation de publier des données Heartbeat depuis des périphériques Après avoir déployé un modèle sur des appareils en périphérie, cette API est utilisée pour signaler l'état des périphériques	Écriture	device*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SendPipelineExecutionStepFailure	Autorise l'échec d'une étape de rappel en attente	Écriture	pipeline-execution *		
SendPipelineExecutionStepSuccess	Autorise la réussite d'une étape de rappel en attente	Écrire	pipeline-execution *		
SendSharedModelEvent [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'envoyer un événement du modèle partagé	Écrire	shared-model-event *		
StartEdgeDeploymentStage	Accorde l'autorisation de démarrer une étape de déploiement en périphérie	Écrire	edge-deployment-plan *		
StartHumanLoop	Accorde l'autorisation de démarrer une boucle humaine	Écrire	flow-definition *		
StartInferenceExperiment	Accorde l'autorisation de démarrer une expérience d'inférence	Écrire	inference-experiment *		
StartMlflowTrackingServer	Accorde l'autorisation de démarrer un serveur LFlow de suivi M	Écrire	mlflow-tracking-server *		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartMonitoringSchedule	Accorde l'autorisation de lancer un calendrier de surveillance	Écriture	monitoring-schedule*		
StartNotebookInstance	Accorde l'autorisation de lancer une instance de bloc-notes Lance une instance EC2 avec la version la plus récente des bibliothèques et attache votre volume EBS	Écriture	notebook-instance*		
StartPipelineExecution	Accorde l'autorisation de démarrer l'exécution d'un pipeline	Écriture	pipeline*		
StopAutoMLJob	Accorde l'autorisation d'arrêter l'exécution d'une tâche AutoML	Écriture	automl-job*		
StopCompilationJob	Accorde l'autorisation d'arrêter une tâche de compilation	Écrire	compilation-job*		
StopEdgeDeploymentStage	Accorde l'autorisation d'arrêter une étape de déploiement en périphérie	Écrire	edge-deployment-plan*		
StopEdgePackagingJob	Accorde l'autorisation d'arrêter une tâche d'emballage de périphérie	Écriture	edge-packaging-job*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StopHumanLoop	Accorde l'autorisation d'arrêter une boucle humaine spécifiée	Écrire	human-loop*		
StopHyperParameterTuningJob	Accorde l'autorisation d'arrêter une tâche de réglage d'hyperparamètres en cours d'exécution créée via CreateHyperParameterTuningJob	Écrire	hyper-parameter-tuning-job*		
StopInferenceExperiment	Accorde l'autorisation d'arrêter une expérience d'inférence	Écrire	inference-experiment*		
StopInferenceRecommendationJob	Accorde l'autorisation d'arrêter une tâche de recommandations d'inférence	Écrire	inference-recommendations-job*		
StopLabelingJob	Accorde l'autorisation d'arrêter une tâche d'étiquetage Toutes les étiquettes déjà générées seront exportées avant d'arrêter	Écrire	labeling-job*		
StopMlflowTrackingServer	Autorise l'arrêt d'un serveur de suivi MLflow	Écrire	mlflow-tracking-server*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StopMonitoringSchedule	Accorde l'autorisation d'arrêter un calendrier de surveillance	Écriture	monitoring-schedule*		
StopNotebookInstance	Accorde l'autorisation d'arrêter une instance de bloc-notes. Cela arrête l'instance EC2. Avant de mettre fin à l'instance, Amazon SageMaker déconnecte le volume EBS. Amazon SageMaker préserve le volume EBS	Écrire	notebook-instance*		
StopPipelineExecution	Accorde l'autorisation d'arrêter l'exécution d'un pipeline	Écriture	pipeline-execution*		
StopProcessingJob	Accorde l'autorisation d'arrêter une tâche de traitement Pour arrêter une tâche, Amazon SageMaker envoie à l'algorithme le signal SIGTERM, qui retarde la fin de la tâche de 120 secondes	Écrire	processing-job*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StopTrainingJob	Accorde l'autorisation d'arrêter une tâche d'entraînement Pour arrêter une tâche, Amazon SageMaker envoie à l'algorithme le signal SIGTERM, qui retarde la fin de la tâche de 120 secondes	Écrire	training-job*		
StopTransformJob	Accorde l'autorisation d'arrêter une tâche de transformation Lorsqu'Amazon SageMaker reçoit une StopTransformJob demande, le statut de la tâche passe à Stopping. Une fois qu'Amazon SageMaker a arrêté la tâche, le statut est défini sur Arrêté	Écrire	transform-job*		
UpdateAction	Accorde l'autorisation de mettre à jour une action	Écrire	action*		
UpdateAppImageConfig	Accorde l'autorisation de mettre à jour un AppImageConfig	Écrire	app-image-config*		
UpdateArtifact	Accorde l'autorisation de mettre à jour un artefact	Écrire	artifact*		
UpdateCluster	Accorde l'autorisation de mettre à jour un SageMaker HyperPod cluster	Écrire	cluster*		iam:PassRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateClusterSoftware	Autorise la mise à jour du logiciel de la plateforme pour un SageMaker HyperPod cluster	Écrire	cluster*		
UpdateCodeRepository	Accorde l'autorisation de mettre à jour un CodeRepository	Écrire	code-repository*		
UpdateContext	Accorde l'autorisation de mettre à jour un contexte	Écriture	context*		
UpdateDeviceFleet	Accorde l'autorisation de mettre à jour un parc de périphériques	Écriture	device-fleet*		
UpdateDevices	Accorde l'autorisation de mettre à jour un ensemble de périphériques	Écriture	device*		
UpdateDomain	Accorde l'autorisation de mettre à jour un domaine	Écriture	domain*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				sagemaker: :VpcSecurityGroups sagemaker: :InstanceTypes sagemaker: :DomainSharingOutputKmsKey sagemaker: :ImageArns sagemaker: :ImageVersionArns sagemaker: :AppNetworkAccessType sagemaker: :VpcSubnets	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateEndpoint	Accorde l'autorisation de mettre à jour un point de terminaison pour utiliser la configuration de point de terminaison spécifiée dans la demande	Écriture	endpoint* endpoint-config*		
UpdateEndpointWeightsAndCapacities	Accorde l'autorisation de mettre à jour la pondération, la capacité ou une ou plusieurs variantes associées à un point de terminaison	Écriture	endpoint*		
UpdateExperiment	Accorde l'autorisation de mettre à jour une expérience	Écrire	experiment*		
UpdateFeatureGroup	Accorde l'autorisation de mettre à jour un groupe de fonctions	Écrire	feature-group*		
UpdateFeatureMetadata	Accorde l'autorisation de mettre à jour les métadonnées d'une fonction.	Écrire	feature-group*		
UpdateHub	Accorde l'autorisation de mettre à jour les hubs	Écrire	hub*		
UpdateImage	Accorde l'autorisation de mettre à jour les propriétés d'une SageMaker image	Écrire	image*		iam:PassRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateImageVersion	Accorde l'autorisation de mettre à jour les propriétés d'un SageMaker ImageVersion	Écrire	image-version*		
UpdateInferenceComponent	Accorde l'autorisation de mettre à jour un composant d'inférence pour utiliser les spécifications et les configurations spécifiées dans la demande	Écrire	inference-component*		
UpdateInferenceComponentRuntimeConfig	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration d'un composant d'inférence donné	Écrire	inference-component*		
UpdateInferenceExperiment	Accorde l'autorisation de mettre à jour une expérience d'inférence	Écrire	inference-experiment*		
UpdateMLflowTrackingServer	Autorise la mise à jour d'un serveur de suivi MLflow	Écrire	mlflow-tracking-server*		
UpdateModelCard	Accorde l'autorisation de mettre à jour une carte modèle	Écrire	model-card*		
UpdateModelPackage	Accorde l'autorisation de mettre à jour un ModelPackage	Écrire	model-package*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				sagemaker:ModelApprovalStatus sagemaker:CustomerMetadataProperties/\${MetadataKey} sagemaker:CustomerMetadataPropertiesToRemove	
UpdateMonitoringAlert	Accorde l'autorisation de mettre à jour une alerte de surveillance	Écrire	monitoring:schedule*		
			monitoring:schedule-alert*		
UpdateMonitoringSchedule	Accorde l'autorisation de mettre à jour un calendrier de surveillance	Écriture	monitoring:schedule*		iam:PassRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:InstanceTypes sagemaker:MaxRuntimeInSeconds sagemaker:NetworkSolution sagemaker:OutputKmsKey sagemaker:VolumeKmsKey sagemaker:VpcSecurityGroups	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				sagemaker:VpcSubnets sagemaker:InterContainerTrafficEncryption	
UpdateNotebookInstance	<p>Accorde l'autorisation de mettre à jour une instance de bloc-notes. Les mises à jour de l'instance de bloc-notes incluent la mise à niveau ou le retour à une version plus ancienne de l'instance EC2 utilisée pour votre instance de bloc-notes afin de s'adapter aux modifications de vos exigences de votre charge de travail</p>	Écrire	notebook-instance*	sagemaker:AcceleratorTypes sagemaker:InstanceTypes sagemaker:MinimumInstanceMetadataServiceVersion sagemaker:RootAccess	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateNotebookInstanceLifecycleConfig	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration du cycle de vie d'une instance de bloc-notes créée avec l'CreateNotebookInstanceLifecycleConfig API	Écrire	notebook-instance-lifecycle-config*		
UpdatePipeline	Accorde l'autorisation de mettre à jour un pipeline	Écriture	pipeline*		iam:PassRole
UpdatePipelineExecution	Accorde l'autorisation de mettre à jour l'exécution d'un pipeline	Écrire	pipeline-execution*		
UpdateProject	Accorde l'autorisation de mettre à jour un projet	Écrire	project*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateSharedModel [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour un modèle partagé	Écrire	shared-model*		
UpdateSpace	Accorde l'autorisation de mettre à jour un espace	Écrire	space*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				sagemaker:InstanceTypes sagemaker:ImageArns sagemaker:ImageVersionArns sagemaker:OwnerUserProfileArn sagemaker:SpaceSharingType	
UpdateTrainingJob	Accorde l'autorisation de mettre à jour une tâche d'entraînement	Écriture	training-job*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				sagemaker:InstanceTypes sagemaker:KeepAlivePeriod sagemaker:EnableRemoteDebug	
UpdateTrial	Accorde l'autorisation de mettre à jour un essai	Écriture	experiment-trial*		
UpdateTrialComponent	Accorde l'autorisation de mettre à jour un composant d'essai	Écrire	experiment-trial-component*		
UpdateUserProfile	Accorde l'autorisation de mettre à jour un UserProfile	Écrire	user-profile*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				sagemaker:InstanceTypes sagemaker:VpcSecurityGroups sagemaker:InstanceTypes sagemaker:DomainSharingOutputKmsKeys sagemaker:ImageArns sagemaker:ImageVersionArns	
UpdateWorkforce	Accorde l'autorisation de mettre à jour une main-d'œuvre	Écriture	workforce*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateWorkteam	Accorde l'autorisation de mettre à jour une équipe de travail	Écrire	workteam*		

Types de ressources définis par Amazon SageMaker

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
device	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:device-fleet/\${DeviceFleetName}/device/\${DeviceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
device-fleet	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:device-fleet/\${DeviceFleetName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
edge-packaging-job	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:edge-packaging-job/\${EdgePackagingJobName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
		sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
edge-deployment-plan	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:edge-deployment/\${EdgeDeploymentPlanName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
human-loop	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:human-loop/\${HumanLoopName}	
flow-definition	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:flow-definition/\${FlowDefinitionName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
human-task-ui	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:human-task-ui/\${HumanTaskUiName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
hub	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:hub/\${HubName}	
hub-content	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:hub-content/\${HubName}/\${HubContentType}/\${HubContentName}	
inference-recommendations-job	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:inference-recommendations-job/\${InferenceRecommendationsJobName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
inference-experiment	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:inference-experiment/\${InferenceExperimentName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
labeling-job	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:labeling-job/\${LabelingJobName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
workteam	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:workteam/\${WorkteamName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
workforce	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:workforce/\${WorkforceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
domain	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
user-profile	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:user-profile/\${DomainId}/\${UserProfileName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
space	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:space/\${DomainId}/\${SpaceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
app	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:app/\${DomainId}/\${UserProfileName}/\${AppType}/\${AppName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
app-image-config	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:app-image-config/\${AppImageConfigName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
studio-lifecycle-config	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:studio-lifecycle-config/\${StudioLifecycleConfigName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
notebook-instance	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:notebook-instance/\${NotebookInstanceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
notebook-instance-lifecycle-config	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:notebook-instance-lifecycle-config/\${NotebookInstanceLifecycleConfigName}	

Types de ressources	ARN	Clés de condition
code-repository	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:code-repository/\${CodeRepositoryName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
image	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:image/\${ImageName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
image-version	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:image-version/\${ImageName}/\${Version}	
algorithm	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:algorithm/\${AlgorithmName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
cluster	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
training-job	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:training-job/\${TrainingJobName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
processing-job	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:processing-job/\${ProcessingJobName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
hyper-parameter-tuning-job	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:hyper-parameter-tuning-job/\${HyperParameterTuningJobName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
project	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
model-package	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:model-package/\${ModelPackageName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
model-package-group	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:model-package-group/\${ModelPackageGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
model	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:model/\${ModelName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
endpoint-config	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:endpoint-config/\${EndpointConfigName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
endpoint	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:endpoint/\${EndpointName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
inference-component	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:inference-component/\${InferenceComponentName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
transform-job	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:transform-job/\${TransformJobName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
compilation-job	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:compilation-job/\${CompilationJobName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
automl-job	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:automl-job/\${AutoMLJobJobName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
monitoring-schedule	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:monitoring-schedule/\${MonitoringScheduleName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
monitoring-schedule-alert	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:monitoring-schedule/\${MonitoringScheduleName}/alert/\${MonitoringScheduleAlertName}	
data-quality-job-definition	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:data-quality-job-definition/\${DataQualityJobDefinitionName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
model-quality-job-definition	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:model-quality-job-definition/\${ModelQualityJobDefinitionName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
model-bias-job-definition	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:model-bias-job-definition/\${ModelBiasJobDefinitionName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
model-explainability-job-definition	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:model-explainability-job-definition/\${ModelExplainabilityJobDefinitionName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
experiment	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:experiment/\${ExperimentName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
experiment-trial	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:experiment-trial/\${TrialName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
experiment-trial-component	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:experiment-trial-component/\${TrialComponentName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
feature-group	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:feature-group/\${FeatureGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
pipeline	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:pipeline/\${PipelineName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
pipeline-execution	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:pipeline/\${PipelineName}/execution/\${RandomString}	

Types de ressources	ARN	Clés de condition
artifact	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:artifact/\${HashOfArtifactSource}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
context	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:context/\${ContextName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
action	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:action/\${ActionName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
lineage-group	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:lineage-group/\${LineageGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
model-card	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:model-card/\${ModelCardName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
model-card-export-job	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:model-card/\${ModelCardName}/export-job/\${ExportJobName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
shared-model	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:shared-model/\${SharedModelId}	
shared-model-event	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:shared-model-event/\${EventId}	
sagemaker-catalog	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:sagemaker-catalog/\${ResourceCatalogName}	
mlflow-tracking-server	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:mlflow-tracking-server/\${MlflowTrackingServerName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon SageMaker

Amazon SageMaker définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction d'une clé présente dans la demande que l'utilisateur adresse au SageMaker service	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction d'une paire de clé et de valeur de balise	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la liste de tous les noms de clés de balise associés à la ressource dans la demande	ArrayOfString
sagemaker:AcceleratorTypes	Filtre l'accès en fonction de la liste de tous les types d'accélérateur associés à la ressource dans la demande	ArrayOfString
sagemaker:AppNetworkAccessType	Filtre l'accès en fonction du type d'accès réseau de l'application associé à la ressource dans la demande	Chaîne
sagemaker:CustomerMetadataProperties/\${MetadataKey}	Filtre l'accès par une paire clé-valeur de métadonnées	Chaîne
sagemaker:CustomerMetadataPropertiesToRemove	Filtre l'accès par la liste des propriétés des métadonnées associées à la ressource paquet-modèle dans la demande	ArrayOfString
sagemaker:DirectInternetAccess	Filtre l'accès en fonction de l'accès direct à Internet associé à la ressource dans la demande	Chaîne
sagemaker:DomainId	Vous pouvez utiliser le DomainID comme variable de politique pour filtrer les demandes provenant de domaines spécifiques SageMaker	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
sagemaker:DomainSharingOutputKmsKey	Filtre l'accès en fonction de la clé KMS de sortie de partage de domaine associée à la ressource dans la demande	ARN
sagemaker:EnableRemoteDebug	Filtre l'accès en fonction de la configuration de débogage à distance dans la demande	Booléen
sagemaker:FeatureGroupDisableGlueTableCreation	Filtre l'accès en fonction de l' <code>DisableGlueTableCreation</code> indicateur associé à la ressource du groupe d'entités dans la demande	Booléen
sagemaker:FeatureGroupEnableOnlineStore	Filtre l'accès en fonction du <code>EnableOnlineStore</code> drapeau associé au groupe de fonctionnalités dans la demande	Booléen
sagemaker:FeatureGroupOfflineStoreConfig	Filtre l'accès en fonction de la présence d'une ressource <code>OfflineStoreConfig</code> dans le groupe de fonctionnalités dans la demande. Ce filtre d'accès prend uniquement en charge l'opérateur conditionnel nul	Booléen
sagemaker:FeatureGroupOfflineStoreKmsKey	Filtre l'accès en fonction de la clé KMS de stockage hors ligne associée à la ressource du groupe de fonctions de la demande	ARN
sagemaker:FeatureGroupOfflineStoreS3Uri	Filtre l'accès en fonction de l'URI S3 de stockage hors ligne associé à la ressource du groupe de fonctions de la demande	String

Clés de condition	Description	Type
sagemaker :FeatureGroupOnlineStoreKmsKey	Filtre l'accès en fonction de la clé KMS de stockage en ligne associée à la ressource du groupe de fonctions de la demande	ARN
sagemaker :FileSystemAccessMode	Filtre l'accès en fonction du mode d'accès au système de fichiers associé à la ressource dans la demande	String
sagemaker :FileSystemDirectoryPath	Filtre l'accès en fonction du chemin d'accès au répertoire du système de fichiers associé à la ressource dans la demande	String
sagemaker :FileSystemId	Filtre l'accès en fonction de l'ID de système de fichiers associé à la ressource dans la demande	String
sagemaker :FileSystemType	Filtre l'accès en fonction du type de système de fichiers associé à la ressource dans la demande	Chaîne
sagemaker :HomeEfsFileSystemKmsKey	Filtre l'accès en fonction d'une clé présente dans la demande que l'utilisateur adresse au SageMaker service. Cette clé est obsolète. Il a été remplacé par Sagemaker : VolumeKmsKey	ARN
sagemaker :ImageArns	Filtre l'accès en fonction de la liste de tous les ARN d'images associés à la ressource dans la demande	ArrayOfARN
sagemaker :ImageVersionArns	Filtre l'accès en fonction de la liste de tous les ARN de versions d'images associés à la ressource dans la demande	ArrayOfARN
sagemaker :InstanceTypes	Filtre l'accès en fonction de la liste de tous les types d'instance associés à la ressource dans la demande	ArrayOfString

Clés de condition	Description	Type
sagemaker:InterContainerTrafficEncryption	Filtre l'accès en fonction du chiffrement du trafic inter-conteneur associé à la ressource dans la demande	Booléen
sagemaker:KeepAlivePeriod	Filtre l'accès en fonction de la période de maintien en activité associée à la ressource dans la demande	Numérique
sagemaker:MaxRuntimeInSeconds	Filtre l'accès en fonction de la durée d'exécution maximale en secondes associée à la ressource dans la demande	Numérique
sagemaker:MinimumInstanceMetadataServiceVersion	Filtre l'accès en fonction de la version minimale du service de métadonnées d'instance utilisée par la ressource dans la demande	Chaîne
sagemaker:ModelApprovalStatus	Filtre l'accès en fonction du statut d'approbation du modèle avec le package de modèles dans la demande	Chaîne
sagemaker:ModelArn	Filtre l'accès en fonction d'ARN de modèle associé à la ressource dans la demande	ARN
sagemaker:NetworkIsolation	Filtre l'accès en fonction de l'isolement du réseau associé à la ressource dans la demande	Booléen
sagemaker:OutputKmsKey	Filtre l'accès en fonction de la clé KMS de sortie associée à la ressource dans la demande	ARN
sagemaker:OwnerUserProfileArn	Filtre l'accès en fonction de l' OwnerUserProfile ARN associé à l'espace dans la demande	ARN
sagemaker:ResourceTag/	Filtre l'accès en fonction de la chaîne de préface pour une paire de clé-valeur de balise attachée à une ressource	String

Clés de condition	Description	Type
sagemaker :ResourceTag/ \${TagKey}	Filtre l'accès en fonction d'une paire de clé et de valeur de balise	String
sagemaker :RootAccess	Filtre l'accès en fonction de l'accès racine associé à la ressource dans la demande.	Chaîne
sagemaker :SearchVi sibilityCondition/ \${FilterKey}	Limite les résultats de votre demande de recherche aux ressources auxquelles vous pouvez accéder. \$ {FilterKey} est une clé que la VisibilityConditions configuration présente dans la demande de recherche	Chaîne
sagemaker :Serverle ssMaxConc urrency	Filtre l'accès en limitant la concurrence maximale utilisée pour l'inférence sans serveur dans la demande	Numérique
sagemaker :Serverle ssMemorySize	Filtre l'accès en limitant la taille de mémoire utilisée pour l'inférence sans serveur dans la demande	Numérique
sagemaker :SpaceSha ringType	Filtre l'accès en fonction du type de partage associé à l'espace dans la demande.	Chaîne
sagemaker :TaggingAction	Filtre l'accès en fonction des actions d'API auxquelles un utilisateur peut appliquer des balises. Utilisez le nom de l'opération d'API qui crée une ressource pouvant être balisée pour filtrer l'accès	Chaîne
sagemaker :TargetModel	Filtre l'accès en fonction du modèle cible associé au point de terminaison multimodèle dans la demande	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
sagemaker :UserProfileName	Vous pouvez utiliser le UserProfileName comme variable de politique pour filtrer les demandes provenant de profils utilisateur spécifiques au sein d'un SageMaker domaine. Cette clé de contexte ne s'applique pas aux profils utilisateur au sein d'espaces partagés	Chaîne
sagemaker :VolumeKmsKey	Filtre l'accès en fonction de la clé KMS de volume associée à la ressource dans la demande	ARN
sagemaker :VpcSecurityGroupIds	Filtre l'accès en fonction de la liste de tous les ID de groupe de sécurité VPC associés à la ressource dans la demande	ArrayOfString
sagemaker :VpcSubnets	Filtre l'accès en fonction de la liste de tous les sous-réseaux VPC associés à la ressource dans la demande	ArrayOfString
sagemaker :WorkteamArn	Filtre l'accès en fonction de l'ARN de l'équipe de travail associé à la demande	ARN
sagemaker :WorkteamType	Filtre l'accès en fonction du type d'équipe de travail associé à la demande Il peut s'agir d'une équipe publique, d'une équipe privée ou d'une équipe de fournisseurs.	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour les fonctionnalités SageMaker géospatiales d'Amazon

Les fonctionnalités SageMaker géospatiales d'Amazon (préfixe de service :`sagemaker-geospatial`) fournissent les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par les fonctionnalités SageMaker géospatiales d'Amazon](#)
- [Types de ressources définis par les fonctionnalités SageMaker géospatiales d'Amazon](#)
- [Clés de condition pour les fonctionnalités SageMaker géospatiales d'Amazon](#)

Actions définies par les fonctionnalités SageMaker géospatiales d'Amazon

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteEarthObservationJob	Autorise l' DeleteEarthObservationJob opération qui supprime une tâche d'observation de la Terre existante	Écrire	EarthObservationJob*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteVectorEnrichmentJob	Autorise l' DeleteVectorEnrichmentJob opération qui supprime une tâche d'enrichissement vectoriel existante	Écrire	VectorEnrichmentJob*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ExportEarthObservationJob	Accorde l'autorisation de copier les résultats d'une tâche d'observation de la terre vers un emplacement S3	Écrire	EarthObservationJob*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	iam:PassRole
ExportVectorEnrichmentJob	Accorde l'autorisation de copier les résultats d'un VectorEnrichmentJob vers un emplacement S3	Écrire	VectorEnrichmentJob*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	iam:PassRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetEarthObservationJob	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur la tâche d'observation de la terre	Lecture	EarthObservationJob*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetRasterDataCollection	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur la collecte de données matricielles	Lecture	RasterDataCollection*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetTile	Accorde l'autorisation d'obtenir la tuile d'une tâche d'observation de la terre	Lecture	EarthObservationJob*		iam:PassRole
GetVectorEnrichmentJob	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur la tâche d'enrichissement vectoriel	Lecture	VectorEnrichmentJob*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListEarthObservationJobs	Accorde l'autorisation de renvoyer un tableau des tâches d'observation de la terre associé au compte actuel	Liste			
ListRasterDataCollections	Accorde l'autorisation de renvoyer un tableau des collections de données matricielles associées au nom de modèle donné	Liste			
ListTagsForResource	Autorise l'utilisation des balises de liste pour une SageMaker ressource géospatiale	Liste	EarthObservationJob		
			RasterDataCollection		
			VectorEnrichmentJob		
			aws:ResourceTag/\${TagKey}		
ListVectorEnrichmentJobs	Accorde l'autorisation de renvoyer un tableau des tâches d'enrichissement vectoriel associées au compte actuel	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SearchRasterDataCollection	Accorde l'autorisation d'interroger les collections de données matricielles	Lecture			
StartEarthObservationJob	Autorise l' StartEarthObservationJob opération qui lance une nouvelle tâche d'observation de la Terre sur votre compte	Écrire	EarthObservationJob*		iam:PassRole sagemaker-geospatial:TagResource
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StartVectorEnrichmentJob	Autorise l' StartVectorEnrichmentJob opération qui lance une nouvelle tâche d'enrichissement vectoriel sur votre compte	Écrire	VectorEnrichmentJob*		iam:PassRole sagemaker-geospatial:TagResource
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StopEarthObservationJob	Autorise l' StopEarthObservationJob opération qui met fin à un travail d'observation de la Terre existant	Écrire	EarthObservationJob*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
StopVectorEnrichmentJob	Autorise l' StopVectorEnrichmentJob opération qui arrête une tâche d'enrichissement vectoriel existante	Écrire	VectorEnrichmentJob*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une SageMaker ressource géospatiale	Identification	EarthObservationJob RasterDataCollection VectorEnrichmentJob		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Autorise le débalisage d'une ressource SageMaker géospatiale	Identification	EarthObservationJob RasterDataCollection VectorEnrichmentJob	aws:TagKeys	

Types de ressources définis par les fonctionnalités SageMaker géospatiales d'Amazon

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont

affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
EarthObservationJob	arn:\${Partition}:sagemaker-geospatial:\${Region}:\${Account}:earth-observation-job/\${JobID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
RasterDataCollection	arn:\${Partition}:sagemaker-geospatial:\${Region}:\${Account}:raster-data-collection/\${CollectionID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
VectorEnrichmentJob	arn:\${Partition}:sagemaker-geospatial:\${Region}:\${Account}:vector-enrichment-job/\${JobID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour les fonctionnalités SageMaker géospatiales d'Amazon

Les fonctionnalités SageMaker géospatiales d'Amazon définissent les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'Conditionélément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource.	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic

Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic (préfixe de service :`sagemaker-groundtruth-synthetic`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic](#)
- [Types de ressources définis par Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic](#)
- [Clés de condition pour Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic](#)

Actions définies par Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut

un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'Resourceélément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressource (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateProject [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer un projet	Écriture			
DeleteProject [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer un projet	Écriture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetAccountDetails [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails du compte	Lecture			
GetBatch [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir un lot	Lecture			
GetProject [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir un projet	Lecture			
ListBatchDataTransfers [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les transferts de données par lots	Liste			
ListBatchSummaries [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les récapitulatifs des lots	Liste			
ListProjectDataTransfers [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les transferts de données de projet	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListProjectSummaries [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les récapitulatifs des projets	Liste			
StartBatchDataTransfer [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de démarrer un transfert de données par lots	Écrire			
StartProjectDataTransfer [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de démarrer un transfert de données pour un projet	Écrire			
UpdateBatch [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour un lot.	Écrire			

Types de ressources définis par Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic

Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'Resourceélément d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic, "Resource": "*" spécifiez-le dans votre politique.

Clés de condition pour Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic

SageMaker Ground Truth Synthetic ne possède aucune clé de contexte spécifique à un service qui puisse être utilisée dans l'Conditionélément des déclarations de politique. Pour accéder à la

liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon SageMaker avec MLflow

Amazon SageMaker with MLflow (préfixe de service :`sagemaker-mlflow`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon SageMaker avec MLflow](#)
- [Types de ressources définis par Amazon SageMaker avec MLflow](#)
- [Clés de condition pour Amazon SageMaker avec MLflow](#)

Actions définies par Amazon SageMaker avec MLflow

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un

astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'Resourceélément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AccessUI	Accorde l'autorisation d'accéder à l'interface utilisateur de MLflow	Lecture			
CreateExperiment	Autorise la création d'une expérience MLflow	Écrire	mlflow-tracking-server*		
CreateModelVersion	Accorde l'autorisation de créer une nouvelle version du modèle	Écrire	mlflow-tracking-server*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateRegisteredModel	Autorise la création d'un modèle enregistré	Écrire	mlflow-tracking-server*		
CreateRun	Autorise la création d'une nouvelle série dans le cadre d'une expérience	Écrire	mlflow-tracking-server*		
DeleteExperiment	Accorde l'autorisation de marquer une expérience MLflow pour suppression	Écrire	mlflow-tracking-server*		
DeleteModelVersion	Autorise la suppression d'une version de modèle	Écrire	mlflow-tracking-server*		
DeleteModelVersionTag	Autorise la suppression d'une balise de version du modèle	Écrire	mlflow-tracking-server*		
DeleteRegisteredModel	Autorise la suppression d'un modèle enregistré	Écrire	mlflow-tracking-server*		
DeleteRegisteredModelAlias	Autorise la suppression d'un alias de modèle enregistré	Écrire	mlflow-tracking-server*		
DeleteRegisteredModelTag	Autorise la suppression d'une étiquette de modèle enregistré	Écrire	mlflow-tracking-server*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteRun	Accorde l'autorisation de marquer une course pour suppression	Écrire	mlflow-tracking-server*		
DeleteTag	Accorde l'autorisation de supprimer un tag lors d'une course	Écrire	mlflow-tracking-server*		
GetDownloadURIForModelVersionArtifacts	Accorde l'autorisation d'obtenir une URI pour télécharger des artefacts de modèle pour une version de modèle spécifique	Lecture	mlflow-tracking-server*		
GetExperiment	Accorde l'autorisation d'obtenir des métadonnées pour une expérience MLflow	Lecture	mlflow-tracking-server*		
GetExperimentByName	Accorde l'autorisation d'obtenir les métadonnées d'une expérience MLflow par son nom	Lecture	mlflow-tracking-server*		
GetLatestModelVersions	Accorde l'autorisation d'obtenir les dernières versions du modèle	Liste	mlflow-tracking-server*		
GetMetricHistory	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste de toutes les valeurs de la métrique spécifiée pour une exécution donnée	Lecture	mlflow-tracking-server*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetModelVersion	Accorde l'autorisation d'obtenir une version de modèle par nom de modèle et par version	Lecture	mlflow-tracking-server*		
GetModelVersionByAlias	Accorde l'autorisation d'obtenir la version du modèle par alias dans MLflow	Lecture	mlflow-tracking-server*		
GetRegisteredModel	Donne l'autorisation d'obtenir un modèle enregistré	Lecture	mlflow-tracking-server*		
GetRun	Accorde l'autorisation d'obtenir des métadonnées, des métriques, des paramètres et des balises pour une exécution	Lecture	mlflow-tracking-server*		
ListArtifacts	Accorde l'autorisation de répertorier les artefacts pour une exécution	Liste	mlflow-tracking-server*		
LogBatch	Autorise l'enregistrement d'un lot de métriques, de paramètres et de balises pour une exécution	Écrire	mlflow-tracking-server*		
LogInputs	Accorde l'autorisation de consigner les entrées pour une exécution	Écrire	mlflow-tracking-server*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
LogMetric	Accorde l'autorisation d'enregistrer une métrique pour une exécution	Écrire	mlflow-tracking-server*		
LogModel	Accorde l'autorisation de consigner le modèle associé à une exécution	Écrire	mlflow-tracking-server*		
LogParam	Accorde l'autorisation d'enregistrer un paramètre suivi pendant une exécution	Écrire	mlflow-tracking-server*		
RenameRegisteredModel	Autorise le changement de nom d'un modèle enregistré	Écrire	mlflow-tracking-server*		
RestoreExperiment	Autorise la restauration d'une expérience marquée pour suppression	Écrire	mlflow-tracking-server*		
RestoreRun	Accorde l'autorisation de restaurer une course supprimée	Écrire	mlflow-tracking-server*		
SearchExperiments	Autorise la recherche d'expériences MLflow	Lecture	mlflow-tracking-server*		
SearchModelVersions	Autorise la recherche d'une version de modèle	Lecture	mlflow-tracking-server*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SearchRegisteredModels	Autorise la recherche de modèles enregistrés dans MLflow	Lecture	mlflow-tracking-server*		
SearchRuns	Accorde l'autorisation de rechercher des essais qui répondent aux expressions	Lecture	mlflow-tracking-server*		
SetExperimentTag	Accorde l'autorisation de définir une étiquette sur une expérience	Écrire	mlflow-tracking-server*		
SetModelVersionTag	Accorde l'autorisation de définir une balise pour la version du modèle	Écrire	mlflow-tracking-server*		
SetRegisteredModelAlias	Accorde l'autorisation de définir un alias de modèle enregistré	Écrire	mlflow-tracking-server*		
SetRegisteredModelTag	Accorde l'autorisation de définir une étiquette pour un modèle enregistré	Écrire	mlflow-tracking-server*		
SetTag	Accorde l'autorisation de définir un tag lors d'une course	Écrire	mlflow-tracking-server*		
TransitionModelVersionStage	Accorde l'autorisation de faire passer une version du modèle à une étape particulière	Écrire	mlflow-tracking-server*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateExperiment	Accorde l'autorisation de mettre à jour les métadonnées d'une expérience MLflow	Écrire	mlflow-tracking-server*		
UpdateModelVersion	Autorise la mise à jour de la version du modèle	Écrire	mlflow-tracking-server*		
UpdateRegisteredModel	Autorise la mise à jour d'un modèle enregistré	Écrire	mlflow-tracking-server*		
UpdateRun	Accorde l'autorisation de mettre à jour les métadonnées d'exécution	Écrire	mlflow-tracking-server*		

Types de ressources définis par Amazon SageMaker avec MLflow

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
mlflow-tracking-server	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:mlflow-tracking-server/\${MlflowTrackingServerName}	

Clés de condition pour Amazon SageMaker avec MLflow

SageMaker MLflow ne possède aucune clé de contexte spécifique au service qui puisse être utilisée dans l'élément des déclarations de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Savings Plans

AWS Savings Plans (préfixe de service :`savingsplans`) fournit les ressources, actions et clés contextuelles de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Savings Plans](#)
- [Types de ressources définis par AWS Savings Plans](#)
- [Clés de condition pour AWS Savings Plans](#)

Actions définies par AWS Savings Plans

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette

action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'Resourceélément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateSavingsPlan	Accorde l'autorisation de créer un Savings Plan (plan d'épargne)	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteQueuedSavingsPlan	Accorde l'autorisation de supprimer le Savings Plan (plan d'épargne) mis en file	Écriture	savingsplan*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	d'attente associé au compte client			aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeSavingsPlanRates	Accorde l'autorisation de décrire les taux associés au Savings Plan (plan d'épargne) client	Lecture	savingsplan*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeSavingsPlans	Accorde l'autorisation de décrire les Savings Plans (plans d'épargne) associés au compte client	Lecture	savingsplan*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeSavingsPlansOfferingRates	Accorde l'autorisation de décrire les taux prévus par les Savings Plans (plans d'épargne)	Lecture			
DescribeSavingsPlansOfferings	Accorde l'autorisation de décrire les offres de Savings Plans (plans d'épargne) que le client est habilité à acheter	Lecture			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation d'afficher la liste des balises d'un Savings Plan (plan d'épargne)	Liste	savingsplan*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ReturnSavingsPlan	Autorise le remboursement d'un plan d'épargne	Écrire	savingsplan*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser un Savings Plan (plan d'épargne)	Balisage	savingsplan*		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage d'un Savings Plan (plan d'épargne)	Balisage	savingsplan*		
				aws:TagKeys	

Types de ressources définis par AWS Savings Plans

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
savingsplan	arn:\${Partition}:savingsplans::\${Account}:savingsplan/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Savings Plans

AWS Savings Plans définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de l'ensemble de valeurs autorisées pour chacune des identifications	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la valeur d'identification associée à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de identifications obligatoires dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Secret Manager

AWS Secrets Manager (préfixe de service :secretsmanager) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).

- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Secret Manager](#)
- [Types de ressources définis par AWS Secrets Manager](#)
- [Clés de condition pour AWS Secret Manager](#)

Actions définies par AWS Secret Manager

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'`Resource` élément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la

colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchGetSecretValue	Octroie l'autorisation de récupérer et de déchiffrer une liste de secrets.	Liste			
CancelRotationSecret	Accorde l'autorisation d'annuler une rotation secrète en cours	Écrire	Secret*	secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaAction secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				secretsmanager:SecretPrimaryRegion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateSecret	Accorde l'autorisation de créer un secret qui stocke les données chiffrées pouvant faire l'objet d'une interrogation et d'une rotation	Écrire	Secret*	secretsmanager:Name secretsmanager:Description secretsmanager:KeyId aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys secretsmanager:ResourceTag/tag-key secretsmanager:Add	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ReplicaRegions secretsmanager:ForceOverwriteReplicaSecret	
DeleteResourcePolicy	Accorde l'autorisation de supprimer la politique de ressource attachée à un secret	Gestion des autorisations	Secret*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	
DeleteSecret	Accorde l'autorisation de supprimer un secret	Écrire	Secret*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:RecoveryWindowInDays secretsmanager:ForceDeleteWithoutRecovery secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				secretsmanager:SecretPrimaryRegion	
DescribeSecret	Accorde l'autorisation de récupérer les métadonnées relatives à un secret, mais pas les données chiffrées	Lecture	Secret*	secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetRandomPassword	Accorde l'autorisation de générer une chaîne aléatoire pouvant être utilisée pour créer un mot de passe	Lecture			
GetResourcePolicy	Accorde l'autorisation d'obtenir la politique de ressource attachée à un secret	Lecture	Secret*	secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetSecretValue	Accorde l'autorisation de récupérer et de déchiffrer les données chiffrées	Lecture	Secret*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				secretsmanager:SecretId secretsmanager:VersionId secretsmanager:VersionStage secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListSecretVersionIds	Accorde l'autorisation de répertorier les versions disponibles d'un secret	Lecture	Secret*	secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	
ListSecrets	Accorde l'autorisation de répertorier les secrets disponibles	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutResourcePolicy	Accorde l'autorisation d'attacher une politique de ressource à un secret	Gestion des autorisations	Secret*	secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:BlockPublicPolicy secretsmanager:SecretPrimaryRegion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutSecretValue	Accorde l'autorisation de créer une version du secret avec de nouvelles données chiffrées	Écrire	Secret*	secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	
RemoveRegionsFromReplication	Accorde l'autorisation de supprimer des régions de la réplication	Écrire	Secret*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Replicate SecretToRegions	Accorde l'autorisation de convertir un secret existant en secret multi-région et de commencer à répliquer le secret dans une liste de nouvelles régions.	Écrire	Secret*	secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion secretsmanager:AddReplicaRegions	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				secretsmanager:ForceOverwriteReplicaSecret	
RestoreSecret	Accorde l'autorisation d'annuler la suppression d'un secret	Écrire	Secret*	secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RotateSecret	Accorde l'autorisation de lancer la rotation d'un secret	Écrire	Secret*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				secretsmanager:SecretId secretsmanager:RotationLambdaARN secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion secretsmanager:Mod	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ifyRotationRules secretsmanager:RotateImmediately	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StopReplicationToReplica	Accorde l'autorisation de supprimer le secret de la réplication et de promouvoir le secret en secret régional dans la région de réplique.	Écrire	Secret*	secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des identifications à un secret	Identification	Secret*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				secretsmanager:SecretId aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des identifications d'un secret	Identification	Secret*	secretsmanager:SecretId aws:TagKeys secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateSecret	Accorde l'autorisation de mettre à jour un secret avec de nouvelles métadonnées ou une nouvelle version des données chiffrées	Écrire	Secret*	secretsmanager:SecretId secretsmanager:Description secretsmanager:KeyId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:Sec	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				retPrimaryRegion	
UpdateSecretVersionStage	Accorde l'autorisation de déplacer une étape d'un secret vers un autre	Écrire	Secret*	secretsmanager:SecretId secretsmanager:VersionStage secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaAction secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ValidateResourcePolicy	Accorde l'autorisation de valider une politique de ressource avant de l'attacher	Gestion des autorisations	Secret*	secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	

Types de ressources définis par AWS Secrets Manager

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut

également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
Secret	arn:\${Partition}:secretsmanager:\${Region}:\${Account}:secret:\${SecretId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys secretsmanager:ResourceTag/tag-key secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn

Clés de condition pour AWS Secret Manager

AWS Secrets Manager définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction d'une clé qui est présente dans la demande envoyée par l'utilisateur au service Secrets Manager	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la liste de tous les noms de clé d'identification présents dans la demande envoyée par l'utilisateur au service Secrets Manager	ArrayOfString
secretsmanager:AddReplicaRegions	Filtre l'accès en fonction de la liste des régions dans lesquelles répliquer le secret	ArrayOfString
secretsmanager:BlockPublicPolicy	Filtre l'accès selon que la politique de ressources bloque ou non Compte AWS l'accès étendu	Booléen
secretsmanager:Description	Filtre l'accès en fonction du texte de description présent dans la demande	Chaîne
secretsmanager:ForceDeleteWithoutRecovery	Filtre l'accès selon que le secret doit être supprimé immédiatement ou non, sans aucune fenêtre de récupération	Booléen
secretsmanager:ForceOverwriteReplicaSecret	Filtre l'accès en fonction de l'écrasement d'un secret portant le même nom dans la région de destination	Booléen
secretsmanager:KmsKeyId	Filtre l'accès en fonction de l'identifiant de clé de la clé KMS dans la demande	Chaîne
secretsmanager:ModifyRotationRules	Filtre l'accès en fonction de la modification des règles de rotation du secret	Booléen

Clés de condition	Description	Type
secretsmanager:Name	Filtre l'accès en fonction du nom convivial du secret présent dans la demande	Chaîne
secretsmanager:RecoveryWindowInDays	Filtre l'accès en fonction du nombre de jours pendant lesquels Secrets Manager attend avant de pouvoir supprimer le secret	Numérique
secretsmanager:ResourceTag/tag-key	Filtre l'accès en fonction d'une paire de clé et de valeur d'identification	Chaîne
secretsmanager:RotateImmediately	Filtre l'accès en fonction de la rotation immédiate du secret	Booléen
secretsmanager:RotationLambdaARN	Filtre l'accès en fonction de l'ARN de la fonction Lambda de rotation présent dans la demande	ARN
secretsmanager:SecretId	Filtre l'accès en fonction de la valeur SecretID présente dans la demande	ARN
secretsmanager:SecretPrimaryRegion	Filtre l'accès en fonction de la région principale dans laquelle le secret est créé	Chaîne
secretsmanager:VersionId	Filtre l'accès en fonction de l'identifiant unique de la version du secret présent dans la demande	Chaîne
secretsmanager:VersionStage	Filtre l'accès en fonction de la liste des étapes de version présente dans la demande	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn	Filtre l'accès en fonction de l'ARN de la fonction Lambda de rotation associée au secret	ARN

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Security Hub

AWS Security Hub (préfixe de service :`securityhub`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Security Hub](#)
- [Types de ressources définis par AWS Security Hub](#)
- [Clés de condition pour AWS Security Hub](#)

Actions définies par AWS Security Hub

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut

un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'Resourceélément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AcceptAdministratorInvitation	Accorde l'autorisation d'accepter les invitations Security Hub à devenir un compte membre	Écriture	hub		
AcceptInvitation	Accorde l'autorisation d'accepter les invitations Security Hub à devenir un compte membre	Écrire	hub		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchDeleteAutomationRules	Accorde l'autorisation de supprimer une ou plusieurs règles d'automatisation dans Security Hub	Écrire	automation-rule*		
BatchDisableStandards	Accorde l'autorisation de désactiver les normes dans Security Hub	Écriture	hub		
BatchEnableStandards	Accorde l'autorisation d'activer les normes dans Security Hub	Écrire	hub		
BatchGetAutomationRules	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de détails pour les règles d'automatisation à partir de Security Hub en fonction des règles Amazon Resource Name (ARN)	Lecture	automation-rule*		
BatchGetConfigurationPolicyAssociations	Octroie l'autorisation de récupérer des informations sur les stratégies de configuration associées à une liste spécifique de comptes membres et d'unités organisationnelles de l'organisation du compte appelant.	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchGetControlEvaluations [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir le statut d'activation et de conformité des contrôles, le nombre de résultats pour les contrôles et le score de sécurité global pour les contrôles sur la console Security Hub	Lecture	hub		
BatchGetSecurityControls	Octroie l'autorisation d'obtenir les informations relatives à des contrôles de sécurité spécifiques identifiés par un ID ou ARN	Lecture			securityhub:DescribeStandardsControls
BatchGetStandardsControlAssociations	Octroie l'autorisation d'obtenir le statut d'habilitation d'un lot de contrôles de sécurité dans les normes	Lecture			securityhub:DescribeStandardsControls
BatchImportFindings	Accorde l'autorisation d'importer des résultats dans Security Hub à partir d'un produit intégré	Écrire	product*	securityhub:TargetAccount	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchUpdateAutomationRules	Accorde l'autorisation de mettre à jour une ou plusieurs règles d'automatisation à partir de Security Hub en fonction des règles Amazon Resource Name (ARN) et des paramètres d'entrée	Écrire	automation-rule*		
BatchUpdateFindings	Accorde l'autorisation de mettre à jour des champs contrôlés par le client pour un ensemble sélectionné de résultats Security Hub	Écrire	hub	securityhub:ASFFSyntaxPath/\${ASFFSyntaxPath}	
BatchUpdateStandardsControlAssociations	Octroie l'autorisation de mettre à jour le statut d'habilitation d'un lot de contrôles de sécurité dans les normes	Écrire			securityhub:UpdateStandardsControl
CreateActionTarget	Accorde l'autorisation de créer des actions personnalisées dans Security Hub	Écrire	hub		
CreateAutomationRule	Accorde l'autorisation de créer une règle d'automatisation basée sur les paramètres d'entrée	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateConfigurationPolicy	Octroie l'autorisation de créer une stratégie de configuration pour gérer les paramètres des membres de l'organisation dans Security Hub.	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateFindingAggregator	Accorde l'autorisation de à créer un agrégateur de recherche, qui contient la configuration d'agrégation de recherche entre régions	Écrire			
CreateInsight	Accorde l'autorisation de créer des informations dans Security Hub. Les aperçus sont des recueils de résultats connexes	Écriture	hub		
CreateMembers	Accorde l'autorisation de créer des comptes de membres dans Security Hub	Écriture	hub		
DeclineInvitations	Accorde l'autorisation de refuser les invitations Security Hub à devenir un compte membre	Écriture	hub		
DeleteActionTarget	Accorde l'autorisation de supprimer des actions personnalisées dans Security Hub	Écrire	hub		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteConfigurationPolicy	Octroie l'autorisation de supprimer une stratégie de configuration existante.	Écrire	configuration-policy*		
DeleteFindingAggregator	Accorde l'autorisation de supprimer un agrégateur de recherche, ce qui désactive l'agrégation de recherche entre régions	Écrire	finding-aggregator*		
DeleteInsight	Accorde l'autorisation de supprimer des informations de Security Hub	Écriture	hub		
DeleteInvitations	Accorde l'autorisation de supprimer les invitations Security Hub à devenir un compte membre	Écriture	hub		
DeleteMembers	Accorde l'autorisation de supprimer des comptes membres de Security Hub	Écriture	hub		
DescribeActionTargets	Accorde l'autorisation de récupérer la liste des actions personnalisées à l'aide de l'API	Lecture	hub		
DescribeHub	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur la ressource de hub dans votre compte	Lecture	hub		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeOrganizationConfiguration	Accorde l'autorisation de décrire la configuration de l'organisation pour Security Hub	Lecture	hub		
DescribeProducts	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les intégrations de produits Security Hub disponibles	Lecture	hub		
DescribeStandards	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les normes Security Hub	Lecture	hub		
DescribeStandardsControls	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les contrôles des normes Security Hub	Lecture	hub		
DisableImportFindingsForProduct	Accorde l'autorisation de désactiver l'importation des résultats pour un produit intégré Security Hub	Écriture	hub		
DisableOrganizationAdminAccount	Accorde l'autorisation de supprimer le compte d'administrateur Security Hub de votre organisation	Écriture	hub		organizations:DescribeOrganization
DisableSecurityHub	Accorde l'autorisation de désactiver Security Hub	Écriture	hub		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisassociateFromAdministratorAccount	Accorde à un compte membre Security Hub l'autorisation de se dissocier du compte administrateur associé	Écriture	hub		
DisassociateFromMasterAccount	Accorde l'autorisation à un compte membre Security Hub de se dissocier du compte principal associé	Écriture	hub		
DisassociateMembers	Accorde l'autorisation de dissocier des comptes membres Security Hub du compte administrateur associé	Écriture	hub		
EnableImportFindingsForProducts	Accorde l'autorisation d'activer l'importation des résultats pour un produit intégré Security Hub	Écriture	hub		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
EnableOrganizationAdminAccount	Accorde l'autorisation de désigner un compte administrateur Security Hub pour votre organisation	Écriture	hub		<p>organizations:DescribeOrganization</p> <p>organizations:EnableAWSServiceAccess</p> <p>organizations:RegisterDelegatedAdministrator</p>
EnableSecurityHub	Accorde l'autorisation d'activer Security Hub	Écriture	hub	<p>aws:RequestTag/\${TagKey}</p> <p>aws:TagKeys</p>	
GetAdhocsInsightResults [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de récupérer les résultats d'analyse en fournissant un ensemble de filtres au lieu d'un ARN d'information	Lecture	hub		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetAdministratorAccount	Accorde l'autorisation de récupérer les informations relatives au compte administrateur Security Hub	Lecture	hub		
GetConfigurationPolicy	Octroie l'autorisation d'obtenir un aperçu complet d'une stratégie de configuration créée par le compte appelant.	Lecture	configuration-policy*		
GetConfigurationPolicyAssociation	Octroie l'autorisation de récupérer des informations sur une stratégie de configuration associée à un compte membre ou une unité organisationnelle de l'organisation du compte appelant.	Lecture			
GetControlFindingSummary [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de récupérer un score de sécurité et compte des statuts de recherche et de contrôle pour une norme de sécurité	Lecture	hub		
GetEnabledStandards	Accorde l'autorisation de récupérer la liste des normes activées dans Security Hub	Liste	hub		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetFindingsAggregator	Accorde l'autorisation de récupérer les détails d'un agrégateur de recherche, qui configure l'agrégation de recherche entre régions	Lecture	finding-aggregator*		
GetFindingsHistory	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de l'histoire des résultats auprès de Security Hub	Lecture	hub		
GetFindings	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de résultats à partir de Security Hub	Lecture	hub		
GetFreeTrialEndDate [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de récupérer la date de fin de l'essai gratuit de Security Hub d'un compte	Lecture	hub		
GetFreeTrialUsage [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur l'utilisation de Security Hub pendant la période d'essai gratuite	Lecture	hub		
GetInsightsFindingTrend [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de récupérer une tendance de recherche d'informations à partir de Security Hub afin de générer un graphique	Lecture	hub		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetInsightResults	Accorde l'autorisation de récupérer les résultats d'informations à partir de Security Hub	Lecture	hub		
GetInsights	Accorde l'autorisation de récupérer les informations de Security Hub	Liste	hub		
GetInvitationsCount	Accorde l'autorisation de récupérer le nombre d'invitations d'adhésion au Security Hub envoyées au compte	Lecture	hub		
GetMasterAccount	Accorde l'autorisation de récupérer des détails sur le compte principal Security Hub	Lecture	hub		
GetMembers	Accorde l'autorisation de récupérer les détails des comptes membres de Security Hub	Lecture	hub		
GetSecurityControlDefinition	Octroie l'autorisation d'obtenir les informations de définition relatives à un contrôle de sécurité spécifique identifié par un ID.	Lecture			securityhub:DescribeStandardsControls

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetUsage [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur l'usage de Security Hub par les comptes	Lecture	hub		
InviteMembers	Autorise d'inviter d'autres AWS comptes à devenir des comptes membres du Security Hub	Écrire	hub		
ListAutomationRules	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de règles d'automatisation et de leurs métadonnées pour le compte appelant à partir de Security Hub	Liste			
ListConfigurationPolicies	Octroie l'autorisation de répertorier les récapitulatifs de toutes les stratégies de configuration créées par le compte appelant.	Liste			
ListConfigurationPolicyAssociations	Octroie l'autorisation de récupérer des informations sur toutes les stratégies de configuration associées à tous les comptes membres et unités organisationnelles de l'organisation du compte appelant.	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListControlEvaluationSummaries [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de contrôles pour une norme, y compris les ID de contrôle, les statuts et les nombres de recherche	Lecture	hub		
ListEnabledProductsForImport	Accorde l'autorisation de récupérer les produits intégrés Security Hub actuellement activés	Liste	hub		
ListFindingsAggregators	Accorde l'autorisation de récupérer une liste d'agrégateurs de recherche contenant la configuration d'agrégation de recherche entre régions	Liste			
ListInvitations	Accorde l'autorisation de récupérer les invitations Security Hub envoyées au compte	Liste	hub		
ListMembers	Accorde l'autorisation de récupérer les informations relatives aux comptes membres Security Hub associés au compte administrateur	Liste	hub		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListOrganizationAdminAccounts	Accorde l'autorisation de répertorier les comptes administrateur Security Hub de votre organisation	Liste	hub		organizations:DescribeOrganizations
ListSecurityControlDefinitions	Octroie l'autorisation de récupérer une liste de définitions de contrôle de sécurité contenant des informations sur les contrôles de sécurité de la région actuelle	Liste			
ListStandardsControlAssociations	Octroie l'autorisation de répertorier le statut d'habilitation d'un contrôle de sécurité dans les normes	Liste			securityhub:DescribeStandardsControls
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises associées à une ressource	Lecture	automation-rule configuration-policy hub		
SendFindingsEvents [autorisation uniquement]	Autorise l'utilisation d'une action personnalisée pour envoyer les résultats du Security Hub à Amazon EventBridge	Lecture	hub		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SendInsightsEvents [autorisation uniquement]	Autorise l'utilisation d'une action personnalisée pour envoyer des informations relatives au Security Hub à Amazon EventBridge	Lecture	hub		
StartConfigurationPolicyAssociation	Octroie l'autorisation d'associer une stratégie de configuration à un compte membre ou une unité organisationnelle dans l'organisation du compte appelant.	Écrire	configuration-policy		
StartConfigurationPolicyDisassociation	Octroie l'autorisation de supprimer une association de stratégie de configuration d'un compte membre ou d'une unité organisationnelle dans l'organisation du compte appelant.	Écrire	configuration-policy		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à une ressource Security Hub	Balilage	automation-rule		
			configuration-policy		
			hub		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des balises d'une ressource Security Hub	Balilage	automation-rule		
			configuration-policy		
			hub		
UpdateActionTarget	Accorde l'autorisation de mettre à jour des actions personnalisées dans Security Hub	Écrire	hub		
UpdateConfigurationPolicy	Octroie l'autorisation de mettre à jour une stratégie de configuration existante.	Écrire	configuration-policy*		
UpdateFindingAggregator	Accorde l'autorisation de mettre à jour un agrégateur de recherche, qui contient la configuration d'agrégation de recherche entre régions	Écrire	finding-aggregator*		
UpdateFindings	Accorde l'autorisation de mettre à jour les résultats de Security Hub	Écriture	hub		
UpdateInsight	Accorde l'autorisation de mettre à jour les informations dans Security Hub	Écriture	hub		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateOrganizationConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration de l'organisation pour Security Hub	Écrire	hub		
UpdateSecurityControl	Octroie l'autorisation de mettre à jour les propriétés d'un contrôle de sécurité spécifique identifié par ID ou ARN.	Écrire			securityhub:UpdateStandardsControl
UpdateSecurityHubConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration de Security Hub	Écriture	hub		
UpdateStandardsControl	Accorde l'autorisation de mettre à jour les contrôles des normes Security Hub	Écriture	hub		

Types de ressources définis par AWS Security Hub

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
hub	arn:\${Partition}:securityhub:\${Region}:\${Account}:hub/default	aws:ResourceTag/\${TagKey}
product	arn:\${Partition}:securityhub:\${Region}:\${Account}:product/\${Company}/\${ProductId}	
finding-aggregator	arn:\${Partition}:securityhub:\${Region}:\${Account}:finding-aggregator/\${FindingAggregatorId}	
automation-rule	arn:\${Partition}:securityhub:\${Region}:\${Account}:automation-rule/\${AutomationRuleId}	
configuration-policy	arn:\${Partition}:securityhub:\${Region}:\${Account}:configuration-policy/\${ConfigurationPolicyId}	

Clés de condition pour AWS Security Hub

AWS Security Hub définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément Condition d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des actions basées sur la présence de paires clé-valeur de balise dans la requête	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des actions basées sur les paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des actions basées sur la présence de clés d'identification dans la requête	ArrayOfString
securityhub:ASFFSyntaxPath/\${ASFFSyntaxPath}	Filtre l'accès en fonction des champs et valeurs spécifiés dans la demande	Chaîne
securityhub:TargetAccount	Filtre l'accès en AwsAccountId fonction du champ spécifié dans la demande	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Security Lake

Amazon Security Lake (préfixe du service : `securitylake`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition suivantes spécifiques au service en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Security Lake](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Security Lake](#)
- [Clés de condition pour Amazon Security Lake](#)

Actions définies par Amazon Security Lake

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateAwsLogSource	Accorde l'autorisation d'activer n'importe quel type de source dans n'importe quelle région pour les comptes qui font partie d'une organisation de confiance ou les comptes autonomes.	Écrire	data-lake * -		glue:CreateDatabase glue:CreateTable glue:GetDatabase glue:GetTable iam:CreateServiceLinkedRole kms:CreateGrant kms:DescribeKey
CreateCustomLogSource	Accorde l'autorisation d'ajouter une source personnalisée.	Écrire	data-lake * -		glue:CreateCrawler glue:CreateDatabase glue:CreateTable

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					glue:StartCrawlerSchedule iam:DeleteRolePolicy iam:GetRole iam:PassRole iam:PutRolePolicy kms:CreateGrant kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey lakeformation:GrantPermissions lakeformation:Regi

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					sterResource s3:ListBucket s3:PutObject

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateDataLake	Accorde l'autorisation de créer un nouveau lac de données de sécurité.	Écrire	data-lake * -		events:PutRule events:PutTargets iam:CreateServiceLinkedRole iam:DeleteRolePolicy iam:GetRole iam:ListAttachedRolePolicies iam:PassRole iam:PutRolePolicy kms:CreateGrant kms:DescribeKey

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					lakeformation:GetDataLakeSettings
					lakeformation:PutDataLakeSettings
					lambda:AddPermission
					lambda:CreateEventSourceMapping
					lambda:CreateFunction
					organizations:DescribeOrganization
					organizations:ListAccounts

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					organizations:List DelegatedServicesForAccount s3:CreateBucket s3:GetObject s3:GetObjectVersion s3:ListBucket s3:PutBucketPolicy s3:PutBucketPublicAccessBlock s3:PutBucketVersioning sqs:CreateQueue

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					sqs:GetQueueAttributes sqs:SetQueueAttributes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDataLakeExceptionSubscription	Accorde l'autorisation de recevoir des notifications instantanées sur les exceptions. S'abonne aux rubriques SNS pour les notifications d'exceptions.	Écrire			
CreateDataLakeOrganizationConfiguration	Accorde l'autorisation d'activer automatiquement Amazon Security Lake pour les nouveaux comptes membres de votre organisation.	Écrire	data-lake * -		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateSubscriber	Accorde l'autorisation de créer un abonné.	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:CreateRole iam:DeleteRolePolicy iam:GetRole iam:PutRolePolicy lakeformation:GrantPermissions lakeformation:ListPermissions lakeformation:RegisterResource lakeformation:RevokePermissions

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					ram:GetResourceShareAssociations ram:GetResourceShares ram:UpdateResourceShare s3:PutObject

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateSubscriberNotification	<p>Accorde l'autorisation de créer une invocation de webhook pour informer un client de la présence de nouvelles données dans le lac de données.</p>	Écrire	subscribe		<ul style="list-style-type: none"> events:CreateApiDestination events:CreateConnection events:DescribeRule events:ListApiDestinations events:ListConnections events:PutRule events:PutTargets iam:DeleteRolePolicy iam:GetRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					iam:PassRole s3:GetBucketNotification s3:PutBucketNotification sqs:CreateQueue sqs:DeleteQueue sqs:GetQueueAttributes sqs:GetQueueUrl sqs:SetQueueAttributes

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteAwsLogSource	Accorde l'autorisation de désactiver n'importe quel type de source dans n'importe quelle région pour les comptes qui font partie d'une organisation de confiance ou les comptes autonomes.	Écrire	data-lake * -		
DeleteCustomLogSource	Accorde l'autorisation de supprimer une source personnalisée.	Écrire	data-lake * -		glue:StopCrawlerSchedule
DeleteDataLake	Accorde l'autorisation de supprimer un lac de données de sécurité.	Écrire	data-lake * -		organizations:DescribeOrganization organizations:ListDelegatedAdministrators organizations:ListDelegatedServicesForAccount

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteDataLakeExceptionSubscription	Accorde l'autorisation de se désabonner des rubriques SNS pour les notifications d'exception. Supprime les notifications d'exceptions de la rubrique SNS.	Écrire			
DeleteDataLakeOrganizationConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer l'activation automatique de l'accès à Amazon Security Lake pour les nouveaux comptes d'organisation.	Écrire	data-lake * -		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteSubscriber	Accorde l'autorisation de supprimer l'abonné spécifié.	Écrire	subscribe_r*		<ul style="list-style-type: none"> events:DeleteApiDestination events:DeleteConnection events:DeleteRule events:DescribeRule events:ListApiDestinations events:ListTargetsByRule events:RemoveTargets iam:DeleteRole iam:DeleteRolePolicy

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					iam:GetRole iam:ListRoles lakeformation:ListPermissions lakeformation:RevokePermissions sqs:DeleteQueue sqs:GetQueueUrl

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteSubscriberNotification	<p>Accorde l'autorisation de supprimer une invocation de webhook pour informer un client de la présence de nouvelles données dans le lac de données.</p>	Écrire	subscribe_r*		<p>events:DeleteApiDestination</p> <p>events:DeleteConnection</p> <p>events:DeleteRule</p> <p>events:DescribeRule</p> <p>events:ListApiDestinations</p> <p>events:ListTargetsByRule</p> <p>events:RemoveTargets</p> <p>iam:DeleteRole</p> <p>iam:DeleteRolePolicy</p>

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					iam:GetRole iam:ListRoles lakeformation:RevokePermissions sqs:DeleteQueue sqs:GetQueueUrl

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeregisterDataLakeDelegatedAdministrator	Accorde l'autorisation de supprimer le compte d'administrateur délégué et de désactiver Amazon Security Lake en tant que service pour cette organisation	Écrire			<p>organisations:DeregisterDelegatedAdministrator</p> <p>organisations:DescribeOrganization</p> <p>organisations:ListDelegatedServicesForAccount</p>
GetDataLakeExceptionSubscription	Accorde l'autorisation d'interroger le protocole et le point de terminaison qui ont été fournis lors de l'abonnement aux rubriques SNS pour les notifications d'exceptions.	Lecture			
GetDataLakeOrganizationConfiguration	Accorde l'autorisation d'obtenir le paramètre de configuration d'une organisation pour l'activation automatique de l'accès à Amazon Security Lake pour les nouveaux comptes d'organisation.	Lecture	data-lake * -		organisations:DescribeOrganization

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetDataLakeSources	Accorde l'autorisation d'obtenir un instantané statique du lac de données de sécurité dans la région actuelle. L'instantané inclut les comptes activés et les sources de journaux.	Lecture	data-lake *		
GetSubscriber	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un abonné déjà créé.	Lecture	subscriber		
ListDataLakeExceptions	Accorde l'autorisation d'obtenir la liste de tous les échecs ne pouvant pas être relancés.	Liste			
ListDataLakes	Accorde l'autorisation de répertorier les informations sur les lacs de données de sécurité.	Liste			
ListLogSources	Accorde l'autorisation d'afficher les comptes activés. Vous pouvez voir les sources activées dans les régions activées.	Liste			
ListSubscribers	Accorde l'autorisation de répertorier tous les abonnés.	Liste			
ListTagsForResource	Octroie l'autorisation de répertorier toutes les balises d'une ressource.	Liste	data-lake		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			subscribe r		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RegisterDelegatedAdministrator	Accorde l'autorisation de désigner un compte comme compte administrateur Amazon Security Lake pour l'organisation.	Écrire			iam:CreateServiceLinkedRole organizations:DescribeOrganization organizations:EnableAWSServiceAccess organizations:ListDelegatedAdministrators organizations:ListDelegatedServicesForAccount organizations:RegisterDelegatedAdministrator

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TagResource	Octroie l'autorisation d'ajouter des balises à la ressource.	Identification	data-lake		
			subscribe		
UntagResource	Octroie l'autorisation de supprimer des balises de la ressource.	Identification	data-lake	aws:RequestTag/\${TagKey}	
			subscribe	aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateDataLake	Accorde l'autorisation de mettre à jour un lac de données de sécurité.	Écrire	data-lake * -		events:PutRule events:PutTargets iam:CreateServiceLinkedRole iam:DeleteRolePolicy iam:GetRole iam:ListAttachedRolePolicies iam:PutRolePolicy kms:CreateGrant kms:DescribeKey lakeformation:GetD

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					ataLakeSettings lakeformation:PutDataLakeSettings lambda:AddPermission lambda>CreateEventSourceMapping lambda>CreateFunction organizations:DescribeOrganization organizations:ListDelegatedServicesForAccount

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					s3:CreateBucket s3:GetObject s3:GetObjectVersion s3:ListBucket s3:PutBucketPolicy s3:PutBucketPublicAccessBlock s3:PutBucketVersioning sqs:CreateQueue sqs:GetQueueAttributes

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					sqs:SetQueueAttributes
UpdateDataLakeExceptionSubscription	Accorde l'autorisation de mettre à jour les abonnements aux rubriques SNS pour les notifications d'exception	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateSubscriber	Accorde l'autorisation de mettre à jour un abonné.	Écrire	subscribe *		events:CreateApiDestination events:CreateConnection events:DescribeRule events:ListApiDestinations events:ListConnections events:PutRule events:PutTargets iam:DeleteRolePolicy iam:GetRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					iam:PutRolePolicy

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateSubscriberNotification	Accorde l'autorisation de mettre à jour une invocation de webhook pour informer un client de la présence de nouvelles données dans le lac de données.	Écrire	subscribe_r*		<ul style="list-style-type: none"> events:CreateApiDestination events:CreateConnection events:DescribeRule events:ListApiDestinations events:ListConnections events:PutRule events:PutTargets iam:CreateServiceLinkedRole iam>DeleteRolePolicy

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					iam:GetRole
					iam:PassRole
					iam:PutRolePolicy
					s3:CreateBucket
					s3:GetBucketNotification
					s3:ListBucket
					s3:PutBucketNotification
					s3:PutBucketPolicy
					s3:PutBucketPublicAccessBlock
					s3:PutBucketVersioning

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					s3:PutLifecycleConfiguration
					sqs:CreateQueue
					sqs>DeleteQueue
					sqs:GetQueueAttributes
					sqs:GetQueueUrl
					sqs:SetQueueAttributes

Types de ressources définis par Amazon Security Lake

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
data-lake	arn:\${Partition}:securitylake:\${Region}:\${Account}:data-lake/default	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}
subscriber	arn:\${Partition}:securitylake:\${Region}:\${Account}:subscriber/\${SubscriberId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Security Lake

Amazon Security Lake définit les clés de condition suivantes pouvant être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des balises transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la paire de clé et de valeur d'identification d'une ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés de balise transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Security Token Service

AWS Le service de jeton de sécurité (préfixe de service :sts) fournit les ressources, actions et clés contextuelles de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Security Token Service](#)
- [Types de ressources définis par AWS Security Token Service](#)
- [Clés de condition pour AWS Security Token Service](#)

Actions définies par AWS Security Token Service

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssumeRole	Accorde l'autorisation d'obtenir un ensemble d'informations d'identification de sécurité temporaires que vous pouvez utiliser pour accéder à AWS des ressources auxquelles vous n'avez pas normalement accès	Écrire	role*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} sts:TransitiveTagKeys sts:ExternalId	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				sts:RoleSessionName iam:ResourceTag/\${TagKey} sts:SourceIdentity cognito-identity.amazonaws.com:amr cognito-identity.amazonaws.com:aud cognito-identity.amazonaws.com:sub www.amazon.com:app_id www.amazon.com:user_id	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				graph.facebook.com:app_id graph.facebook.com:id accounts.google.com:aud accounts.google.com:sub saml:name_qualifier saml:sub saml:sub_type	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssumeRoleWithSAML	<p>Accorde l'autorisation d'obtenir un ensemble d'informations d'identification de sécurité temporaires associées aux utilisateurs ayant été authentifiés via une réponse d'authentification SAML.</p>	Écrire	role*	saml:namequalifier saml:sub saml:sub_type saml:aud saml:iss saml:doc saml:cn saml:commonName saml:eduroghomepageuri saml:edurorgidentityauthpolicyuri saml:edurorglegalname	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				saml:edurorgsuperioruri saml:edurorgwhitepagesuri saml:edupersonaffiliation saml:edupersonassurance saml:edupersonentitlement saml:edupersonnickname saml:edupersonorgdn saml:edupersonorgunitdn	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				saml:edupersonprimaryaffiliation saml:edupersonprimaryorgunitdn saml:edupersonprincipalname saml:edupersonscopedaffiliation saml:edupersontargetedid saml:givenName saml:mail saml:name saml:organizationStatus	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				saml:primaryGroupSID saml:surname saml:uid saml:x500UniqueIdentifier aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} sts:TransitiveTagKeys sts:SourceIdentity sts:RoleSessionName	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssumeRoleWithWebIdentity	Accorde l'autorisation d'obtenir un ensemble d'informations d'identification de sécurité temporaires associées aux utilisateurs ayant été authentifiés dans une application mobile ou web à l'aide d'un fournisseur d'identité web.	Écrire	role*	cognito-identity.amazonaws.com:amr cognito-identity.amazonaws.com:aud cognito-identity.amazonaws.com:sub www.amazon.com:app_id www.amazon.com:user_id graph.facebook.com:app_id graph.facebook.com:id	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				accounts.google.com:aud accounts.google.com:oad accounts.google.com:sub aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} sts:TransitiveTagKeys sts:SourceIdentity sts:RoleSessionName	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DecodeAuthorizationMessage	Accorde l'autorisation de décoder des informations supplémentaires sur le statut d'autorisation d'une demande à partir d'un message codé renvoyé en réponse à une AWS demande	Écrire			
GetAccessKeyInfo	Accorde l'autorisation d'obtenir des détails sur l'ID de clé d'accès transmis en tant que paramètre à la demande	Lecture			
GetCallerIdentity	Accorde l'autorisation d'obtenir des détails sur l'identité IAM dont les informations d'identification sont utilisées pour appeler l'API	Lecture			
GetFederationToken	Accorde l'autorisation de renvoyer un ensemble d'informations d'identification de sécurité temporaires (composé d'un ID de clé d'accès, d'une clé d'accès secrète et d'un jeton de sécurité) pour un utilisateur fédéré.	Lecture	user	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetServiceBearerToken [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir un jeton porteur STS pour un utilisateur AWS root, un rôle IAM ou un utilisateur IAM	Lecture		sts:AWSServiceName sts:DurationSeconds	
GetSessionToken	Accorde l'autorisation d'obtenir un ensemble d'informations d'identification de sécurité temporaires (comprenant un identifiant de clé d'accès, une clé d'accès secrète et un jeton de sécurité) pour un Compte AWS utilisateur ou IAM	Lecture			
SetContext [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation de définir des clés de contexte sur une session STS.	Écrire	role		
			self-session		
				sts:RequestContext/\${ContextKey} sts:RequestContextProviders	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SetSourceIdentity [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de définir une identité source sur une session STS	Écriture	role user	sts:SourceIdentity	
TagSession [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à une session STS.	Balilage	role user	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} sts:TransitiveTagKeys saml:aud	

Types de ressources définis par AWS Security Token Service

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
role	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:role/\${RoleNameWithPath}	aws:ResourceTag/\${TagKey} iam:ResourceTag/\${TagKey}
user	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:user/\${UserNameWithPath}	
self-session	arn:\${Partition}:sts::\${Account}:self	

Clés de condition pour AWS Security Token Service

AWS Le Security Token Service définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément Condition d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
accounts.google.com:aud	Filtre l'accès en fonction de l'ID de l'application Google	Chaîne
accounts.google.com:oauth	Filtre l'accès en fonction de l'audience Google	Chaîne
accounts.google.com:sub	Filtre l'accès en fonction de l'objet de la réclamation (ID utilisateur Google)	Chaîne
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfCorde
cognito-identity.amazonaws.com:amr	Filtre l'accès en fonction des informations de connexion pour Amazon Cognito	Chaîne
cognito-identity.amazonaws.com:aud	Filtre l'accès en fonction de l'ID du groupe d'identités Amazon Cognito	Chaîne
cognito-identity.amazonaws.com:sub	Filtre l'accès en fonction de l'objet de la réclamation (ID utilisateur Amazon Cognito)	Chaîne
graph.facebook.com:app_id	Filtre l'accès en fonction de l'ID de l'application Facebook	Chaîne
graph.facebook.com:id	Filtre l'accès en fonction de l'ID utilisateur Facebook	Chaîne
iam:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des balises attachées au rôle en cours d'exécution	Chaîne
saml:aud	Filtre l'accès en fonction de l'URL du point de terminaison à laquelle les assertions SAML sont présentées	Chaîne
saml:cn	Filtre l'accès en fonction de l'attribut eduOrg	ArrayOfCorde

Clés de condition	Description	Type
saml:commonName	Filtre l'accès en fonction de l'attribut commonName	Chaîne
saml:doc	Filtre l'accès en fonction du principal utilisé pour assumer le rôle	Chaîne
saml:eduorghomepageuri	Filtre l'accès en fonction de l'attribut eduOrg	ArrayOfCorde
saml:eduorgidentityauthnpolicyuri	Filtre l'accès en fonction de l'attribut eduOrg	ArrayOfCorde
saml:eduorglegalname	Filtre l'accès en fonction de l'attribut eduOrg	ArrayOfCorde
saml:eduorgsuperioruri	Filtre l'accès en fonction de l'attribut eduOrg	ArrayOfCorde
saml:eduorgwhitepagesuri	Filtre l'accès en fonction de l'attribut eduOrg	ArrayOfCorde
saml:edupersonaffiliation	Filtre l'accès en fonction de l'attribut eduPerson	ArrayOfCorde
saml:edupersonassurance	Filtre l'accès en fonction de l'attribut eduPerson	ArrayOfCorde
saml:edupersonentitlement	Filtre l'accès en fonction de l'attribut eduPerson	ArrayOfCorde
saml:edupersonnickname	Filtre l'accès en fonction de l'attribut eduPerson	ArrayOfCorde
saml:edupersonorgdn	Filtre l'accès en fonction de l'attribut eduPerson	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
saml:eduPersonorgunitdn	Filtre l'accès en fonction de l'attribut eduPerson	ArrayOfCorde
saml:eduPersonprimaryaffiliation	Filtre l'accès en fonction de l'attribut eduPerson	Chaîne
saml:eduPersonprimaryorgunitdn	Filtre l'accès en fonction de l'attribut eduPerson	Chaîne
saml:eduPersonprincipalname	Filtre l'accès en fonction de l'attribut eduPerson	Chaîne
saml:eduPersonscopedaffiliation	Filtre l'accès en fonction de l'attribut eduPerson	ArrayOfCorde
saml:eduPersontargetedid	Filtre l'accès en fonction de l'attribut eduPerson	ArrayOfCorde
saml:givenName	Filtre l'accès en fonction de l'attribut givenName	Chaîne
saml:iss	Filtre l'accès en fonction de l'émetteur, représenté par un URN	Chaîne
saml:mail	Filtre l'accès en fonction de l'attribut de messagerie	Chaîne
saml:name	Filtre l'accès en fonction l'attribut de nom.	Chaîne
saml:namequalifier	Filtre l'accès en fonction de la valeur de hachage de l'émetteur, de l'ID de compte et du nom convivial	Chaîne
saml:organizationStatus	Filtre l'accès en fonction de l'attribut organizationStatus	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
saml:primaryGroupSID	Filtre l'accès en fonction de l'attribut primaryGroupSID	Chaîne
saml:sub	Filtre l'accès en fonction de l'objet de la réclamation (ID utilisateur SAML)	Chaîne
saml:sub_type	Filtre l'accès en fonction de la valeur persistante, transitoire ou l'URI de format complet	Chaîne
saml:surname	Filtre l'accès en fonction de l'attribut de prénom	Chaîne
saml:uid	Filtre l'accès en fonction de l'attribut UID	Chaîne
saml:x500Uniquentifier	Filtre l'accès en fonction de l'attribut UID	Chaîne
sts:AWSServiceName	Filtre l'accès en fonction du service qui obtient un jeton porteur	Chaîne
sts:DurationSeconds	Filtre l'accès en fonction de la durée en secondes lors de l'obtention d'un jeton porteur	Chaîne
sts:ExternalId	Filtre l'accès en fonction de l'identificateur unique requis lorsque vous assumez un rôle dans un autre compte	Chaîne
sts:RequestContext/\${ContextKey}	Filtre l'accès par les paires clé-valeur du contexte de session intégrées dans l'assertion de contexte signée récupérée auprès d'un fournisseur de contexte fiable.	Chaîne
sts:RequestContextProviders	Filtre l'accès par les ARN du fournisseur de contexte.	ArrayOfARN
sts:RoleSessionName	Filtre l'accès en fonction du nom de session de rôle requis lorsque vous assumez un rôle	Chaîne
sts:SourceIdentity	Filtre l'accès en fonction de l'identité source transmise dans la demande	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
sts:TransitiveTagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés de balise transitive qui sont transmises dans la demande	ArrayOfCorde
www.amazon.com:app_id	Filtre l'accès en fonction de l'ID de l'application Login with Amazon	Chaîne
www.amazon.com:user_id	Filtre l'accès en fonction de l'ID utilisateur Login with Amazon	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Server Migration Service

AWS Le service de migration de serveur (préfixe de service :sms) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Server Migration Service](#)
- [Types de ressources définis par AWS Server Migration Service](#)
- [Clés de condition pour AWS Server Migration Service](#)

Actions définies par AWS Server Migration Service

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément Resource de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément Resource dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateApp	Accorde l'autorisation de créer une configuration d'application pour migrer une application sur site vers AWS	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateReplicationJob	Accorde l'autorisation de créer une tâche pour migrer un serveur sur site vers AWS	Écrire			
DeleteApp	Accorde l'autorisation de supprimer une configuration d'application existante	Écriture			
DeleteAppLaunchConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer la configuration de lancement d'une application existante	Écriture			
DeleteAppReplicationConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer la configuration de réplication d'une application existante	Écriture			
DeleteAppValidationConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer la configuration de validation d'une application existante	Écrire			
DeleteReplicationJob	Accorde l'autorisation de supprimer une tâche existante vers laquelle migrer un serveur sur site AWS	Écrire			
DeleteServerCatalog	Autorise la suppression de la liste complète des serveurs sur site regroupés dans AWS	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisassociateConnector	Accorde l'autorisation de dissocier un connecteur qui a été associé	Écrire			
GenerateChangeSet	Accorde l'autorisation de générer un ChangeSet pour la CloudFormation pile d'une application	Écrire			
GenerateTemplate	Accorde l'autorisation de générer un CloudFormation modèle pour une application existante	Écrire			
GetApp	Accorde l'autorisation d'obtenir la configuration et les statuts d'une application existante	Lecture			
GetAppLaunchConfiguration	Accorde l'autorisation d'obtenir la configuration de lancement d'une application existante	Lecture			
GetAppReplicationConfiguration	Accorde l'autorisation d'obtenir la configuration de réplication d'une application existante	Lecture			
GetAppValidationConfiguration	Accorde l'autorisation d'obtenir la configuration de validation d'une application existante	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetAppValidationOutput	Accorde l'autorisation d'obtenir une notification envoyée à partir d'un script de validation d'application	Lecture			
GetConnectors	Accorde l'autorisation d'obtenir tous les connecteurs qui ont été associés	Lecture			
GetMessages [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de recevoir des messages du service de migration de AWS serveur vers le connecteur de migration de serveur	Lecture			
GetReplicationJobs	Accorde l'autorisation de transférer toutes les tâches existantes vers des serveurs sur site AWS	Lecture			
GetReplicationRuns	Accorde l'autorisation d'obtenir toutes les exécutions d'une tâche existante	Lecture			
GetServers	Accorde l'autorisation d'obtenir tous les serveurs qui ont été importés	Lecture			
ImportAppCatalog	Accorde l'autorisation d'importer le catalogue d' AWS applications depuis Application Discovery Service	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ImportServerCatalog	Accorde l'autorisation de rassembler une liste complète des serveurs sur site	Écrire			
LaunchApp	Accorde l'autorisation de créer et de lancer une CloudFormation pile pour une application existante	Écrire			
ListApps	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste de résumés pour les applications existantes	Liste			
NotifyAppValidationOutput	Accorde l'autorisation d'envoyer une notification pour le script de validation d'application	Écriture			
PutAppLaunchConfiguration	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour la configuration de lancement d'une application existante.	Écriture			
PutAppReplicationConfiguration	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour la configuration de réplication d'une application existante.	Écriture			
PutAppValidationConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre la configuration de validation d'une application existante	Écriture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SendMessage [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'envoyer un message du connecteur de migration de AWS serveur au service de migration de serveur	Écrire			
StartAppReplication	Accorde l'autorisation de créer et de démarrer des tâches de réplication pour une application existante	Écriture			
StartOnDemandAppReplication	Accorde l'autorisation de démarrer une exécution de réplication pour une application existante	Écriture			
StartOnDemandReplicationRun	Accorde l'autorisation de démarrer une exécution de réplication pour une tâche de réplication existante	Écriture			
StopAppReplication	Accorde l'autorisation d'arrêter et de supprimer des tâches de réplication pour une application existante	Écrire			
TerminateApp	Accorde l'autorisation de mettre fin à la CloudFormation pile pour une application existante	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateApp	Accorde l'autorisation de mettre à jour une configuration d'application existante	Écrire			
UpdateReplicationJob	Accorde l'autorisation de mettre à jour une tâche existante pour migrer un serveur sur site vers AWS	Écrire			

Types de ressources définis par AWS Server Migration Service

AWS Le service de migration de serveur ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'Resourceélément d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à AWS Server Migration Service, spécifiez "Resource": "*" dans votre politique.

Clés de condition pour AWS Server Migration Service

ServerMigrationService ne possède aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'Conditionélément des déclarations de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Serverless Application Repository

AWS Serverless Application Repository (préfixe de service `serverlessrepo` :) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).

- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Serverless Application Repository](#)
- [Types de ressources définis par AWS Serverless Application Repository](#)
- [Clés de condition pour AWS Serverless Application Repository](#)

Actions définies par AWS Serverless Application Repository

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué

dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateApplication	Accorde l'autorisation de créer une application, en incluant éventuellement un fichier AWS SAM pour créer la première version de l'application dans le même appel	Écrire			
CreateApplicationVersion	Accorde l'autorisation de créer une version d'application	Écrire	applications*		
CreateCloudFormationChangeSet	Accorde l'autorisation de créer un AWS CloudFormation ChangeSet pour l'application donnée	Écrire	applications*	serverlessrepo:applicationType	
CreateCloudFormationTemplate	Accorde l'autorisation de créer un AWS CloudFormation modèle	Écrire	applications*	serverlessrepo:applicationType	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteApplication	Accorde l'autorisation de supprimer l'application spécifiée	Écrire	applications*		
GetApplication	Accorde l'autorisation d'obtenir l'application spécifiée	Lecture	applications*		
				serverlessrepo:applicationType	
GetApplicationPolicy	Accorde l'autorisation d'obtenir la politique pour l'application spécifiée	Lecture	applications*		
GetCloudFormationTemplate	Accorde l'autorisation d'obtenir le AWS CloudFormation modèle spécifié	Lecture	applications*		
ListApplicationDependencies	Accorde l'autorisation de récupérer la liste des applications imbriquées dans l'application contenante	Liste	applications*		
				serverlessrepo:applicationType	
ListApplicationVersions	Accorde l'autorisation de répertorier les versions de l'application spécifiée appartenant au demandeur	Liste	applications*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				serverles srepo:app licationT ype	
ListApplications	Accorde l'autorisation de répertorier les applications appartenant au demandeur	Liste			
PutApplicationPolicy	Accorde l'autorisation de définir la politique pour l'application spécifiée	Écrire	applicati ons*		
SearchApplications	Accorde l'autorisation d'obtenir toutes les applications autorisées pour cet utilisateur	Lecture		serverles srepo:app licationT ype	
UnshareApplication	Accorde l'autorisation d'annuler le partage de l'application spécifiée	Écrire	applicati ons*		
UpdateApplication	Accorde l'autorisation de mettre à jour les métadonnées de l'application	Écrire	applicati ons*		

Types de ressources définis par AWS Serverless Application Repository

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont

affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
applications	arn:\${Partition}:serverlessrepo:\${Region}:\${Account}:applications/\${ResourceId}	

Clés de condition pour AWS Serverless Application Repository

AWS Serverless Application Repository définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans Condition l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
serverlessrepo:applicationType	Filtre l'accès par type d'application	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Service Catalog

AWS Service Catalog (préfixe de service :servicecatalog) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Service Catalog](#)
- [Types de ressources définis par AWS Service Catalog](#)
- [Clés de condition pour AWS Service Catalog](#)

Actions définies par AWS Service Catalog

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AcceptPortfolioShare	Accorde l'autorisation d'accepter un portefeuille qui a été partagé avec vous	Écriture	Portfolio*		
AssociateAttributeGroup	Accorde l'autorisation d'associer un groupe d'attributs à une application	Écriture	Application* AttributeGroup*		
AssociateBudgetWithResource	Accorde l'autorisation d'associer un budget à une ressource	Écriture			
AssociatePrincipalWithPortfolio	Accorde l'autorisation d'associer un principal IAM à un portefeuille, ce qui donne au principal spécifié l'accès à tous les produits associés au portefeuille indiqué	Écriture	Portfolio*		
AssociateProductWithPortfolio	Accorde l'autorisation d'associer un produit à un portefeuille	Écriture			
AssociateResource	Accorde l'autorisation d'associer une ressource à une application	Écriture	Application*		cloudformation:DescribeStacks

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					resource-groups:CreateGroup resource-groups:GetGroup resource-groups:Tag
				servicecatalog:ResourceType servicecatalog:Resource	
AssociateServiceActionWithProvisioningArtifact	Accorde l'autorisation d'associer une action à un artefact de provisionnement	Écrire	Product*		
AssociateTagOptionWithResource	Accorde l'autorisation d'associer le produit spécifié TagOption au portefeuille ou au produit spécifié	Écrire	Portfolio Product		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchAssociateServiceActionWithProvisioningArtifact	Accorde l'autorisation d'associer plusieurs actions en libre-service à des artefacts de provisionnement	Écriture			
BatchDissociateServiceActionFromProvisioningArtifact	Accorde l'autorisation de dissocier un lot d'actions en libre-service de l'artefact de provisionnement spécifié	Écriture			
CopyProduct	Accorde l'autorisation de copier le produit source spécifié dans le produit cible indiqué ou dans un nouveau produit	Écriture			
CreateApplication	Accorde l'autorisation de créer une application	Écriture	Application*		iam:CreateServiceLinkedRole
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateAttributeGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe d'attributs	Écriture	AttributeGroup*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateConstraint	Accorde l'autorisation de créer une contrainte sur un produit et un portefeuille associés	Écriture	Product*		
CreatePortfolio	Accorde l'autorisation de créer un portefeuille	Écrire	Portfolio*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePortfolioShare	Accorde l'autorisation de partager un portefeuille que vous possédez avec un autre Compte AWS	Gestion des autorisations	Portfolio*		
CreateProduct	Accorde l'autorisation de créer un produit et le premier artefact de provisionnement de ce produit	Écriture	Product*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateProvisionedProductPlan	Accorde l'autorisation d'ajouter un nouveau plan de produit provisionné	Écriture		servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel	
CreateProvisioningArtifact	Accorde l'autorisation d'ajouter un nouvel artefact de provisionnement à un produit existant	Écriture	Product*		
CreateServiceAction	Accorde l'autorisation de créer une action en libre-service	Écrire			
CreateTagOption	Accorde l'autorisation de créer un TagOption	Écrire			
DeleteApplication	Accorde l'autorisation de supprimer une application si toutes les associations ont été supprimées de celle-ci	Écriture	Application*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteAttributeGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe d'attributs si toutes les associations ont été supprimées de celui-ci	Écriture	AttributeGroup*		
DeleteConstraint	Accorde l'autorisation de supprimer une contrainte existante d'un produit et d'un portefeuille associés	Écriture			
DeletePortfolio	Accorde l'autorisation de supprimer un portefeuille si toutes les associations et tous les partages ont été éliminés du portefeuille	Écrire	Portfolio*		
DeletePortfolioShare	Accorde l'autorisation d'annuler le partage d'un portefeuille que vous possédez et avec Compte AWS le quel vous l'avez déjà partagé	Gestion des autorisations	Portfolio*		
DeleteProduct	Accorde l'autorisation de supprimer un produit si toutes les associations ont été supprimées de celui-ci	Écriture	Product*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteProvisionedProductPlan	Accorde l'autorisation de supprimer un plan de produit provisionné	Écriture		servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel	
DeleteProvisioningArtifact	Accorde l'autorisation de supprimer un artefact de provisionnement d'un produit	Écriture	Product*		
DeleteServiceAction	Accorde l'autorisation de supprimer une action en libre-service	Écrire			
DeleteTagOption	Accorde l'autorisation de supprimer le fichier spécifié TagOption	Écrire			
DescribeConstraint	Accorde l'autorisation de décrire une contrainte	Lecture			
DescribeCopyProductStatus	Accorde l'autorisation d'obtenir le statut de l'opération de copie spécifiée	Lecture			
DescribePortfolio	Accorde l'autorisation de décrire un portefeuille	Lecture	Portfolio*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribePortfolioSharesStatus	Accorde l'autorisation d'obtenir le statut de l'opération de partage de portefeuille spécifiée	Lecture			
DescribePortfolioShares	Accorde l'autorisation d'afficher un résumé de chacun des partages de portefeuille créés pour le portefeuille spécifié	Liste	Portfolio*		
DescribeProduct	Accorde l'autorisation de décrire un produit en tant qu'utilisateur final	Lecture	Product*		
DescribeProductAsAdmin	Accorde l'autorisation de décrire un produit en tant qu'administrateur	Lecture	Product*		
DescribeProductView	Accorde l'autorisation de décrire un produit en tant qu'utilisateur final	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeProvisionedProduct	Accorde l'autorisation de décrire un produit provisionné	Lecture		servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel	
DescribeProductPlan	Accorde l'autorisation de décrire un plan de produit provisionné	Lecture		servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel	
DescribeProvisioningArtifact	Accorde l'autorisation de décrire un artefact de provisionnement	Lecture	Product*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeProvisioningParameters	Accorde l'autorisation de décrire les paramètres à spécifier pour réussir la mise en service d'un artefact de provisionnement spécifié	Lecture	Product*		
DescribeRecord	Accorde l'autorisation de décrire un enregistrement et répertorie les sorties	Lecture		servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel	
DescribeServiceAction	Accorde l'autorisation de décrire une action en libre-service	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeServiceActionParameters	Accorde l'autorisation d'obtenir les paramètres par défaut si vous avez exécuté l'action de service spécifiée sur le produit provisionné spécifié	Lecture		servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel	
DescribeTagOption	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur le spécifié TagOption	Lecture			
DisableAWSOrganizationsAccess	Accorde l'autorisation de désactiver le partage de portefeuille via la fonctionnalité AWS Organizations	Écrire			
DisassociateAttributeGroup	Accorde l'autorisation de dissocier un groupe d'attributs d'une application	Écriture	Application* AttributeGroup*		
DisassociateBudgetFromResource	Accorde l'autorisation de dissocier un budget d'une ressource	Écriture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisassociatePrincipalFromPortfolio	Accorde l'autorisation de dissocier un principal IAM d'un portefeuille	Écriture	Portfolio*		
DisassociateProductFromPortfolio	Accorde l'autorisation de dissocier un produit d'un portefeuille	Écriture			
DisassociateResource	Accorde l'autorisation de dissocier une ressource d'une application.	Écriture	Application*		resource-groups:DeleteGroup
				servicecatalog:ResourceType	
				servicecatalog:Resource	
DisassociateServiceActionFromProvisioningArtifact	Accorde l'autorisation de dissocier l'association d'actions en libre-service spécifiée de l'artefact de provisionnement indiqué	Écrire	Product*		
DisassociateTagOptionFromResource	Accorde l'autorisation de dissocier la ressource spécifiée TagOption de la ressource spécifiée	Écrire	Portfolio Product		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
EnableAWS OrganizationsAccess	Accorde l'autorisation d'activer la fonctionnalité de partage de portefeuille via AWS Organizations	Écrire			
ExecuteProvisionedProductPlan	Accorde l'autorisation d'exécuter un plan de produit provisionné	Écriture		servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel	
ExecuteProvisionedProductServiceAction	Accorde l'autorisation d'exécuter un plan de produit provisionné	Écrire		servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetAWSPolicy	Accorde l'autorisation d'obtenir le statut d'accès à la fonctionnalité de partage de portefeuille de AWS l'organisation	Lecture			
GetApplication	Accorde l'autorisation d'obtenir une application	Read	Application*		
GetAssociatedResource	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une ressource associée à une application	Read	Application*	servicecatalog:ResourceType servicecatalog:Resource	
GetAttributeGroup	Accorde l'autorisation d'obtenir un groupe d'attributs	Lecture	AttributeGroup*		
GetConfiguration	Accorde l'autorisation de lire AppRegistry les configurations	Lecture			
GetProvisionedProductOutputs	Accorde l'autorisation d'obtenir la sortie du produit provisionné avec l'ID ou le nom de celui-ci	Lecture			
ImportAsProvisionedProduct	Accorde l'autorisation d'importer une ressource dans un produit provisionné	Écriture	Product*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListAcceptedPortfolioShares	Accorde l'autorisation de répertorier les portefeuilles qui ont été partagés avec vous et que vous avez acceptés	Liste			
ListApplications	Accorde l'autorisation de répertorier vos applications	Liste			
ListAssociatedAttributeGroups	Accorde l'autorisation de répertorier les groupes d'attributs associés à une application	Liste	Application*		
ListAssociatedResources	Accorde l'autorisation de répertorier les ressources associées à une application	Liste	Application*		
ListAttributeGroups	Accorde l'autorisation de répertorier vos groupes d'attributs	Liste			
ListAttributeGroupsForApplication	Accorde l'autorisation de répertorier les groupes d'attributs associés pour une application donnée	Liste	Application*		
ListBudgetsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier tous les budgets associés à une ressource	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListConstraintsForPortfolio	Accorde l'autorisation de répertorier les contraintes associées à un portefeuille donné	Liste			
ListLaunchPaths	Accorde l'autorisation de répertorier les différentes façons de lancer un produit donné en tant qu'utilisateur final	Liste	Product*		
ListOrganizationPortfolioAccess	Accorde l'autorisation de répertorier les nœuds d'organisation qui ont accès au portefeuille spécifié	Liste			
ListPortfolioAccess	Accorde l'autorisation de répertorier les AWS comptes avec lesquels vous avez partagé un portefeuille donné	Liste	Portfolio*		
ListPortfolios	Accorde l'autorisation de répertorier les portefeuilles de votre compte	Liste			
ListPortfoliosForProduct	Accorde l'autorisation de répertorier les portefeuilles associés à un produit donné	Liste	Product*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListPrincipalsForPortfolio	Accorde l'autorisation de répertorier les mandataires IAM associés à un portefeuille donné	Liste	Portfolio*		
ListProvisionedProductPlans	Accorde l'autorisation de répertorier les plans de produits provisionnés	Liste		servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel	
ListProvisioningArtifacts	Accorde l'autorisation de répertorier les artefacts de provisionnement associés à un produit donné	Liste	Product*		
ListProvisioningArtifactsForServiceAction	Accorde l'autorisation de répertorier tous les artefacts de provisionnement pour l'action en libre-service spécifiée	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListRecordHistory	Accorde l'autorisation de répertorier tous les enregistrements de votre compte ou tous les enregistrements liés à un produit provisionné donné	Liste		servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:useLevel	
ListResourcesForTagOption	Accorde l'autorisation de répertorier les ressources associées à la ressource spécifiée TagOption	Liste			
ListServiceActions	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les actions en libre-service	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListServiceActionsForProvisioningArtifact	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les actions de service associées à l'artefact de provisionnement spécifié dans votre compte	Liste	Product*	servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:useLevel	
ListStackInstancesForProvisionedProducts	Accorde l'autorisation de répertorier le compte, la région et le statut de chaque instance de pile qui sont associés à un produit provisionné de type CFN_STACKSET	Liste		servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:useLevel	
ListTagOptions	Accorde l'autorisation de répertorier les informations spécifiées TagOptions ou toutes TagOptions	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une ressource appregistry de catalogue de services	Lecture	Application		
			AttributeGroup		
NotifyProvisionProductEngineWorkflowResult	Accorde l'autorisation de notifier le résultat de l'exécution du moteur de provisionnement	Écrire			
NotifyTerminateProvisionedProductEngineWorkflowResult	Accorde l'autorisation de notifier le résultat de l'exécution du moteur de terminaison	Écrire			
NotifyUpdateProvisionedProductEngineWorkflowResult	Accorde l'autorisation de notifier le résultat de l'exécution du moteur de mise à jour	Écrire			
ProvisionProduct	Accorde l'autorisation de provisionner un produit avec un artefact de provisionnement spécifié et des paramètres de lancement	Écrire	Product*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutConfiguration	Accorde l'autorisation d'attribuer des AppRegistry configurations	Écrire			
RejectPortfolioShare	Accorde l'autorisation de rejeter un portefeuille qui a été partagé avec vous et que vous avez précédemment accepté	Écriture	Portfolio*		
ScanProvisionedProducts	Accorde l'autorisation de répertorier tous les produits provisionnés dans votre compte	Liste		servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:UserRoleLevel	
SearchProducts	Accorde l'autorisation de mettre en vente les produits mis à votre disposition en tant qu'utilisateur final	Liste			
SearchProductsAsAdmin	Accorde l'autorisation de répertorier tous les produits de votre compte ou tous les produits associés à un portefeuille donné	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SearchProvisionedProducts	Accorde l'autorisation de répertorier tous les produits provisionnés dans votre compte	Liste		servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel	
SyncResource	Accorde l'autorisation de synchroniser une ressource avec son état actuel dans AppRegistry	Écrire			cloudformation:UpdateStack
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource appregistry de catalogue de service	Balisage	Application		
			AttributeGroup		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TerminateProvisionedProduct	Accorde l'autorisation de résilier un produit provisionné existant	Écriture		servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer une balise d'une ressource app registry de catalogue de service	Balisage	Application AttributeGroup	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UpdateApplication	Accorde l'autorisation de mettre à jour les attributs d'une application existante	Écriture	Application*		iam:CreateServiceLinkedRole
UpdateAttributeGroup	Accorde l'autorisation de mettre à jour les attributs d'un groupe d'attributs existant	Écriture	AttributeGroup*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateConstraint	Accorde l'autorisation de mettre à jour les champs de métadonnées d'une contrainte existante	Écriture			
UpdatePortfolio	Accorde l'autorisation de mettre à jour les champs de métadonnées et/ou les balises d'un portefeuille existant	Écriture	Portfolio*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdatePortfolioShare	Accorde l'autorisation d'activer ou de désactiver le partage de ressources pour un partage de portefeuille existant	Gestion des autorisations	Portfolio*		
UpdateProduct	Accorde l'autorisation de mettre à jour les champs de métadonnées et/ou les balises d'un produit existant	Écriture	Product*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateProvisionedProduct	Accorde l'autorisation de mettre à jour un produit provisionné existant	Écriture		servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel	
UpdateProvisionedProductProperties	Accorde l'autorisation de mettre à jour les propriétés d'un produit provisionné existant	Écriture			
UpdateProvisioningArtifact	Accorde l'autorisation de mettre à jour les champs de métadonnées d'un artefact de provisionnement existant	Écriture	Product*		
UpdateServiceAction	Accorde l'autorisation de mettre à jour une action en libre-service	Écrire			
UpdateTagOption	Accorde l'autorisation de mettre à jour le paramètre spécifié TagOption	Écrire			

Types de ressources définis par AWS Service Catalog


Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
Application	arn:\${Partition}:servicecatalog:\${Region}:\${Account}:/applications/\${ApplicationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Attribute Group	arn:\${Partition}:servicecatalog:\${Region}:\${Account}:/attribute-groups/\${AttributeGroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Portfolio	arn:\${Partition}:catalog:\${Region}:\${Account}:portfolio/\${PortfolioId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Product	arn:\${Partition}:catalog:\${Region}:\${Account}:product/\${ProductId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Service Catalog

AWS Service Catalog définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

 Note

Pour obtenir des exemples de politiques qui expliquent comment ces clés de condition peuvent être utilisées dans une politique IAM, consultez [Exemples de politiques d'accès pour la gestion des produits provisionnés](#) dans le Guide de l'administrateur .

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString
servicecatalog:Resource	Filtre l'accès en contrôlant la valeur qui peut être spécifiée comme paramètre Resource dans une API de ressource AppRegistry associée	Chaîne
servicecatalog:ResourceType	Filtre l'accès en contrôlant la valeur qui peut être spécifiée comme ResourceType paramètre dans une API de ressource AppRegistry associée	Chaîne
servicecatalog:accountLevel	Filtre l'accès par utilisateur pour afficher et effectuer des actions sur les ressources créées par n'importe quel utilisateur du compte	Chaîne
servicecatalog:roleLevel	Filtre l'accès par utilisateur pour afficher et effectuer des actions sur les ressources créées par eux ou n'importe quel utilisateur endossant le même rôle qu'eux	Chaîne
servicecatalog:userLevel	Filtre l'accès par utilisateur pour afficher et effectuer des actions uniquement sur les ressources qu'ils ont créées	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour le service AWS fournissant des réseaux privés gérés

AWS un service fournissant des réseaux privés gérés (préfixe de service :`private-networks`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par le service AWS fournissant des réseaux privés gérés](#)
- [Types de ressource définis par le service AWS fournissant des réseaux privés gérés](#)
- [Clés de condition pour le service AWS fournissant des réseaux privés gérés](#)

Actions définies par le service AWS fournissant des réseaux privés gérés

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines

actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AcknowledgeOrderReceipt	Accorde l'autorisation de reconnaître qu'un ordre a été reçu	Écrire	order*		
ActivateDeviceIdentifier	Accorde l'autorisation d'activer un identifiant de périphérique	Écrire	device-identifier*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ActivateNetworkSite	Accorde l'autorisation d'activer un site réseau	Écrire	network-site*		
			order*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ConfigureAccessPoint	Accorde l'autorisation de configurer un point d'accès	Écrire	network-resource*		
CreateNetwork	Accorde l'autorisation de créer un réseau	Écrire	network*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateNetworkSite	Accorde l'autorisation de créer un site réseau	Écrire	network*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeactivateDeviceIdentifier	Accorde l'autorisation de désactiver un identifiant de périphérique	Écrire	device-identifier*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteNetwork	Accorde l'autorisation de supprimer un réseau	Écrire	network*		
DeleteNetworkSite	Accorde l'autorisation de supprimer un site réseau	Écrire	network-site*		
GetDeviceIdentifier	Accorde l'autorisation d'obtenir un identifiant de périphérique	Lecture	device-identifiant*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetNetwork	Accorde l'autorisation d'obtenir un réseau	Lecture	network*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetNetworkResource	Accorde l'autorisation d'obtenir une ressource réseau	Lecture	network-resource*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetNetworkSite	Accorde l'autorisation d'obtenir un site réseau	Lecture	network-site*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetOrder	Accorde l'autorisation d'obtenir un ordre de réseau	Lecture	order*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListDeviceIdentifiers	Accorde l'autorisation de répertorier les identifiants de périphérique	Liste	network*		
ListNetworkResources	Accorde l'autorisation de répertorier les ressources réseau	Liste	network*		
ListNetworkSites	Accorde l'autorisation de répertorier les sites réseau	Liste	network*		
ListNetworks	Accorde l'autorisation de répertorier les réseaux	Liste			
ListOrders	Accorde l'autorisation de répertorier les ordres de réseau	Liste	network*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste d'étiquettes pour une ressource	Liste			
Ping	Accorde l'autorisation de vérifier l'état du service	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartNetworkResourceUpdate	Octroie l'autorisation de lancer une mise à jour sur la ressource réseau spécifiée	Écrire	network-resource*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à la ressource spécifiée	Identification	device-id-entier network network-resource network-site order	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des balises de la ressource spécifiée	Identification	device-id-entier		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			network		
			network-resource		
			network-site		
			order		
				aws:TagKeys	
UpdateNetworkSite	Accorde l'autorisation de mettre à jour un site réseau	Écrire	network-site*		
UpdateNetworkSitePlan	Accorde l'autorisation de mettre à jour un plan sur un site réseau	Écrire	network-site*		

Types de ressource définis par le service AWS fournissant des réseaux privés gérés

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
network	arn:\${Partition}:private-networks:\${Region}:\${Account}:network/\${NetworkName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
network-site	arn:\${Partition}:private-networks:\${Region}:\${Account}:network-site/\${NetworkName}/\${NetworkSiteName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
network-resource	arn:\${Partition}:private-networks:\${Region}:\${Account}:network-resource/\${NetworkName}/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
order	arn:\${Partition}:private-networks:\${Region}:\${Account}:order/\${NetworkName}/\${OrderId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
device-identifiant	arn:\${Partition}:private-networks:\${Region}:\${Account}:device-identifiant/\${NetworkName}/\${DeviceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour le service AWS fournissant des réseaux privés gérés

AWS Un service fournissant des réseaux privés gérés définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en vérifiant la présence de paires clé-valeur de balise dans la demande	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en vérifiant les paires clé-valeur de balise attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés de balise dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Service Quotas

Service Quotas (préfixe de service : `servicequotas`) fournit les ressources, les actions et les clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Service Quotas](#)
- [Types de ressources définis par Service Quotas](#)
- [Clés de condition pour Service Quotas](#)

Actions définies par Service Quotas

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément Resource de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément Resource dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateServiceQuotaTemplate	Accorde l'autorisation d'associer le modèle Service Quotas à votre organisation	Écriture			organisations:DescribeOrganization

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					organisations:EnableAWSServiceAccess
DeleteServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate	Accorde l'autorisation de supprimer le quota de services spécifié du modèle de quota de services	Écriture			organisations:DescribeOrganization
DisassociateServiceQuotaTemplate	Accorde l'autorisation de dissocier le modèle Service Quotas de votre organisation	Écrire			organisations:DescribeOrganization
GetAWSDefaultServiceQuota	Accorde l'autorisation de renvoyer les détails du quota de service spécifié, y compris la valeur AWS par défaut	Lecture			
GetAssociationForServiceQuotaTemplate	Accorde l'autorisation de récupérer la ServiceQuotaTemplateAssociationStatus valeur, qui vous indique si le modèle Service Quotas est associé à une organisation	Lecture			organisations:DescribeOrganization
GetRequestedServiceQuotaChange	Accorde l'autorisation de récupérer les détails pour une demande d'augmentation de quota de services	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetServiceQuota	Accorde l'autorisation de renvoyer les détails pour le quota de services spécifié, y compris la valeur appliquée	Lecture			<p>autoscaling:DescribeAccountLimits</p> <p>cloudformation:DescribeAccountLimits</p> <p>dynamodb:DescribeLimits</p> <p>elasticloadbalancing:DescribeAccountLimits</p> <p>iam:GetAccountSummary</p> <p>kinesis:DescribeLimits</p> <p>rds:DescribeAccountAttributes</p>

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					route53:GetAccountLimit
GetServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate	Accorde l'autorisation de récupérer les détails pour une demande d'augmentation de quota de services à partir du modèle de quota de services	Lecture			organizations:DescribeOrganization
ListAWSDefaultServiceQuotas	Accorde l'autorisation de répertorier tous les quotas de service par défaut pour le AWS service spécifié	Lecture			
ListRequestedServiceQuotaChangeHistory	Accorde l'autorisation de demander une liste des modifications apportées à des quotas pour un service	Lecture			
ListRequestedServiceQuotaChangeHistoryByQuota	Autorise la demande d'une liste des modifications apportés à des Service Quotas spécifiques	Lecture			
ListServiceQuotaIncreaseRequestsInTemplate	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste des demandes d'augmentation des quotas de services à partir du modèle de quota de services	Lecture			organizations:DescribeOrganization

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListServiceQuotas	Accorde l'autorisation de répertorier tous les quotas de service pour le AWS service spécifié, dans ce compte, dans cette région	Lecture			autoscaling:DescribeAccountLimits cloudformation:DescribeAccountLimits dynamodb:DescribeLimits elasticloadbalancing:DescribeAccountLimits iam:GetAccountSummary kinesis:DescribeLimits rds:DescribeAccountAttributes

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					route53:GetAccountLimit
ListServices	Accorde l'autorisation de répertorier les AWS services disponibles dans Service Quotas	Lecture			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation d'afficher les balises existantes sur une ressource SQ	Lecture			
PutServiceQuotaIncreaseRequestIntoTemplate	Accorde l'autorisation de définir et d'ajouter un quota au modèle de quota de services	Écriture	quota		organizations:DescribeOrganization
				servicequotas:service	
RequestServiceQuotaIncrease	Accorde l'autorisation d'envoyer la demande d'augmentation des quotas de services	Écriture	quota		
				servicequotas:service	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TagResource	Accorde l'autorisation d'associer un jeu de balises à une ressource SQ existante	Balisage		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer un jeu de balises d'une ressource SQ, lorsque les balises à supprimer correspondent à un ensemble de clés de balises fournies par le client	Balisage		aws:TagKeys	

Types de ressources définis par Service Quotas

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
quota	arn:\${Partition}:servicequotas:\${Region}:\${Account}:\${ServiceCode}/\${QuotaCode}	

Clés de condition pour Service Quotas

Service Quotas définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString
servicequotas:service	Filtre l'accès par le AWS service spécifié	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon SES

Amazon SES (préfixe de service : `ses`) fournit les ressources, les actions et les clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon SES](#)
- [Types de ressources définis par Amazon SES](#)
- [Clés de condition pour Amazon SES](#)

Actions définies par Amazon SES

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CloneReceptionRuleSet	Accorde l'autorisation de créer un ensemble de règles de réception en clonant une règle de réception existante.	Écriture		ses:ApiVersion	
CreateConfigurationSet	Accorde l'autorisation de créer un ensemble de configurations	Écriture		ses:ApiVersion	
CreateConfigurationSetEventDestination	Accorde l'autorisation de créer une destination d'événement d'ensemble de configurations	Écriture		ses:ApiVersion	
CreateConfigurationSetTrackingOptions	Accorde l'autorisation de créer une association entre un ensemble de configurations et un domaine personnalisé pour ouvrir et cliquer sur l'événement de suivi.	Écriture		ses:ApiVersion	
CreateCustomVerificationEmailTemplate	Accorde l'autorisation de créer un nouveau modèle d'e-mail de vérification personnalisé	Écriture		ses:ApiVersion	
CreateReputationFilter	Accorde l'autorisation de créer un nouveau filtre d'adresse IP.	Écriture		ses:ApiVersion	
CreateReputationRule	Accorde l'autorisation de créer une règle de réception.	Écriture		ses:ApiVersion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateReceiptRuleSet	Accorde l'autorisation de créer un ensemble de règles de réception vide.	Écriture		ses:ApiVersion	
CreateTemplate	Accorde l'autorisation de créer un modèle d'e-mail.	Écriture		ses:ApiVersion	
DeleteConfigurationSet	Accorde l'autorisation de supprimer un ensemble de configurations existant	Écriture		ses:ApiVersion	
DeleteConfigurationSetEventDestination	Accorde l'autorisation de supprimer une destination d'événement	Écriture		ses:ApiVersion	
DeleteConfigurationSetTrackingOptions	Accorde l'autorisation de supprimer une association entre un ensemble de configurations et un domaine personnalisé pour ouvrir et cliquer sur l'événement de suivi.	Écriture		ses:ApiVersion	
DeleteCustomVerificationEmailTemplate	Accorde l'autorisation de supprimer un modèle d'e-mail de vérification personnalisé existant	Écriture		ses:ApiVersion	
DeleteIdentity	Accorde l'autorisation de supprimer l'identité spécifiée.	Écriture		ses:ApiVersion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteIdentityPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer la politique d'autorisation d'envoi spécifiée pour l'identité donnée (une adresse e-mail ou un domaine)	Gestion des autorisations		ses:ApiVersion	
DeleteReceiptFilter	Accorde l'autorisation de supprimer le filtre d'adresse IP spécifié.	Écriture		ses:ApiVersion	
DeleteReceiptRule	Accorde l'autorisation de supprimer la règle de réception spécifiée.	Écriture		ses:ApiVersion	
DeleteReceiptRuleSet	Accorde l'autorisation de supprimer l'ensemble de règles de réception spécifié et toutes les règles de réception qu'il contient.	Écriture		ses:ApiVersion	
DeleteTemplate	Accorde l'autorisation de supprimer un modèle d'e-mail	Écriture		ses:ApiVersion	
DeleteVerifiedEmailAddress	Accorde l'autorisation de supprimer l'adresse e-mail spécifiée à partir de la liste des adresses vérifiées.	Écriture		ses:ApiVersion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeActiveReceptionRuleSet	Accorde l'autorisation de renvoyer les métadonnées et les règles de réception de l'ensemble de règles de réception actuellement actif.	Lecture		ses:ApiVersion	
DescribeConfigurationSet	Accorde l'autorisation de renvoyer les détails de l'ensemble de configurations spécifié.	Lecture		ses:ApiVersion	
DescribeReceiptRule	Accorde l'autorisation de renvoyer les détails de la règle de réception spécifiée.	Lecture		ses:ApiVersion	
DescribeReceiptRuleSet	Accorde l'autorisation de renvoyer les détails de l'ensemble de règles de réception spécifié.	Lecture		ses:ApiVersion	
GetAccountSendingEnabled	Accorde l'autorisation de renvoyer l'état d'envoi d'e-mail de votre compte.	Lecture		ses:ApiVersion	
GetCustomVerificationEmailTemplate	Accorde l'autorisation de renvoyer le modèle de vérification d'e-mail personnalisé pour le nom de modèle que vous spécifiez	Lecture		ses:ApiVersion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetIdentityDKIMAttributes	Accorde l'autorisation de renvoyer l'état actuel de la signature Easy DKIM pour une entité.	Lecture		ses:ApiVersion	
GetIdentityMailFromDomainAttributes	Accorde l'autorisation de renvoyer les attributs MAIL FROM personnalisés pour une liste d'identités (domaines et/ou adresses e-mail).	Lecture		ses:ApiVersion	
GetIdentityNotificationAttributes	Accorde l'autorisation de renvoyer une structure décrivant les attributs de notification d'identité d'une liste d'identités vérifiées (adresses e-mail et/ou domaines).	Lecture		ses:ApiVersion	
GetIdentityPolicies	Accorde l'autorisation de renvoyer les stratégies d'autorisation d'envoi demandées pour l'identité donnée (une adresse e-mail ou un domaine)	Lecture		ses:ApiVersion	
GetIdentityVerificationAttributes	Accorde l'autorisation de renvoyer l'état de vérification et (pour les identités de domaine) le jeton de vérification pour une liste d'identités.	Lecture		ses:ApiVersion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetSendQuota	Accorde l'autorisation de renvoyer les limites d'envoi actuelles de l'utilisateur.	Lecture		ses:ApiVersion	
GetSendStatistics	Accorde l'autorisation de renvoyer les statistiques d'envoi de l'utilisateur.	Lecture		ses:ApiVersion	
GetTemplate	Accorde l'autorisation de renvoyer le modèle d'objet (qui comprend la ligne d'Objet, la partie HTML et la partie de texte) du modèle que vous spécifiez.	Lecture		ses:ApiVersion	
ListConfigurationSets	Accorde l'autorisation de répertorier tous les ensembles de configurations pour votre compte	Liste		ses:ApiVersion	
ListCustomVerificationEmailTemplates	Accorde l'autorisation de répertorier tous les modèles d'e-mail de vérification personnalisés existant pour votre compte	Liste		ses:ApiVersion	
ListIdentities	Accorde l'autorisation de répertorier les identités d'e-mail de votre compte	Liste		ses:ApiVersion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListIdentityPolicies	Accorde l'autorisation de répertorier tous les modèles d'e-mail de votre compte	Liste		ses:ApiVersion	
ListReceiptFilters	Accorde l'autorisation de répertorier les filtres d'adresses IP associés à votre compte.	Lecture		ses:ApiVersion	
ListReceiptRuleSets	Accorde l'autorisation de répertorier les ensembles de règles de réception qui existent sous votre compte.	Lecture		ses:ApiVersion	
ListTemplates	Accorde l'autorisation de répertorier les modèles d'e-mail présents dans votre compte.	Liste		ses:ApiVersion	
ListVerifiedEmailAddresses	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les adresses e-mail qui ont été vérifiées dans votre compte.	Lecture		ses:ApiVersion	
PutConfigurationSetDeliveryOptions	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de mettre à jour les options de remise pour un ensemble de configurations.	Écriture		ses:ApiVersion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutIdentityPolicy	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de mettre à jour une politique d'autorisation d'envoi pour l'identité spécifiée (une adresse e-mail ou un domaine).	Gestion des autorisations		ses:ApiVersion	
ReorderReceiptRuleSet	Accorde l'autorisation de réorganiser les règles de réception dans un ensemble de règles de réception.	Écriture		ses:ApiVersion	
SendBounce	Accorde l'autorisation de générer et d'envoyer un message de retour à l'expéditeur d'un e-mail que vous avez reçu via Amazon SES.	Écriture	identity*		
				ses:ApiVersion	ses:FromAddress
SendBulkTemplatedEmail	Accorde l'autorisation de composer un e-mail vers plusieurs destinations	Écriture	identity*		
			template*		
			configuration-set		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				<u>ses:ApiVersion</u> <u>ses:FeedbackAddresses</u> <u>ses:FromAddress</u> <u>ses:FromDisplayName</u> <u>ses:Recipients</u>	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SendCustomVerificationEmail	Accorde l'autorisation d'ajouter une adresse e-mail à la liste des identités et tente de la vérifier pour votre compte.	Écriture	identity*	ses:ApiVersion ses:FeedbackAddresses ses:FromAddress ses:FromDisplayName ses:Recipients	
SendEmail	Accorde l'autorisation d'envoyer un e-mail	Écriture	identity* configuration-set		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ses:ApiVersion ses:FeedbackAddresses ses:FromAddress ses:FromDisplayName ses:Recipients	
SendRawEmail	Accorde l'autorisation d'envoyer un e-mail avec l'en-tête et le contenu spécifiés par le client.	Écriture	identity* configuration-set		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ses:ApiVersion ses:FeedbackAddresses ses:FromAddress ses:FromDisplayName ses:Recipients	
SendTemplatedEmail	Accorde l'autorisation de rédiger un e-mail à l'aide d'un modèle d'e-mail.	Écriture	identity* template* configuration-set		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ses:ApiVersion ses:FeedbackAddresses ses:FromAddress ses:FromDisplayName ses:Recipients	
SetActiveReceiptRuleSet	Accorde l'autorisation de définir l'ensemble de règles de réception spécifié en tant que l'ensemble de règles de réception actif.	Écriture		ses:ApiVersion	
SetIdentityDkimEnabled	Accorde l'autorisation d'activer ou de désactiver la signature Easy DKIM d'un e-mail envoyé à partir d'une identité.	Écriture		ses:ApiVersion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SetIdentityFeedbackForwardingEnabled	Accorde l'autorisation d'activer ou de désactiver le transfert par Amazon SES de notifications de retour et de réclamation pour une identité (une adresse e-mail ou un domaine).	Écriture		ses:ApiVersion	
SetIdentityHeadersInNotificationsEnabled	Accorde l'autorisation de définir si Amazon SES inclut les en-têtes de l'e-mail d'origine dans les notifications Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) d'un type spécifié pour une identité donnée (une adresse e-mail ou un domaine).	Écriture		ses:ApiVersion	
SetIdentityMailFromDomain	Accorde l'autorisation d'activer ou de désactiver la configuration personnalisée du domaine MAIL FROM pour une identité vérifiée.	Écriture		ses:ApiVersion	
SetIdentityNotificationTopic	Accorde l'autorisation de définir une rubrique Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) à utiliser lors de la remise des notifications pour une identité vérifiée.	Écriture		ses:ApiVersion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SetReceiptRulePosition	Accorde l'autorisation de définir la position de la règle de réception spécifiée dans l'ensemble de règles de réception.	Écriture		ses:ApiVersion	
TestRenderTemplate	Accorde l'autorisation de créer un aperçu du contenu MIME d'un e-mail lorsqu'il est fourni avec un modèle et un jeu de données de remplacement	Écriture		ses:ApiVersion	
UpdateAccountSendingEnabled	Accorde l'autorisation d'activer ou de désactiver l'envoi d'e-mails pour votre compte.	Écriture		ses:ApiVersion	
UpdateConfigurationSetEventDestination	Accorde l'autorisation de mettre à jour la destination de l'événement d'un ensemble de configurations.	Écriture		ses:ApiVersion	
UpdateConfigurationSetReputationMetricsEnabled	Accorde l'autorisation d'activer ou de désactiver la publication de métriques de réputation pour les e-mails envoyés à l'aide d'un ensemble de configurations spécifique.	Écriture		ses:ApiVersion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateConfigurationSetSendingEnabled	Accorde l'autorisation d'activer ou de désactiver l'envoi d'e-mails pour les messages envoyés à l'aide d'un ensemble de configurations spécifique.	Écriture		ses:ApiVersion	
UpdateConfigurationSetTrackingOptions	Accorde l'autorisation de modifier une association entre un ensemble de configurations et un domaine personnalisé pour ouvrir et cliquer sur l'événement de suivi.	Écriture		ses:ApiVersion	
UpdateCustomVerificationEmailTemplate	Accorde l'autorisation de mettre à jour un modèle d'e-mail de vérification personnalisé existant	Écriture		ses:ApiVersion	
UpdateReceiptRule	Accorde l'autorisation de mettre à jour une règle de réception.	Écriture		ses:ApiVersion	
UpdateTemplate	Accorde l'autorisation de mettre à jour un modèle d'e-mail	Écriture		ses:ApiVersion	
VerifyDomainDkim	Accorde l'autorisation de renvoyer un ensemble de jetons DKIM pour un domaine.	Écrire		ses:ApiVersion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
VerifyDomainIdentity	Accorde l'autorisation de vérifier un domaine.	Écrire		ses:ApiVersion	
VerifyEmailAddress	Accorde l'autorisation de vérifier une adresse e-mail.	Écrire		ses:ApiVersion	
VerifyEmailIdentity	Accorde l'autorisation de vérifier une identité d'e-mail.	Écrire		ses:ApiVersion	

Types de ressources définis par Amazon SES

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
configuration-set	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:configuration-set/\${ConfigurationSetName}	
custom-verification-email-template	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:custom-verification-email-template/\${TemplateName}	

Types de ressources	ARN	Clés de condition
identity	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:identity/\${IdentityName}	
template	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:template/\${TemplateName}	

Clés de condition pour Amazon SES

Amazon SES définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
ses:ApiVersion	Filtre les actions en fonction de la version de l'API SES	Chaîne
ses:FeedbackAddress	Filtre les actions en fonction de l'adresse « Return-Path », qui spécifie l'adresse à laquelle les retours à l'expéditeur et les réclamations sont envoyés via le transfert de commentaires par e-mail	Chaîne
ses:FromAddress	Filtre les actions en fonction de l'adresse « From » d'un message	Chaîne
ses:FromDisplayName	Filtre les actions en fonction de l'adresse « From » utilisée comme nom d'affichage d'un message	Chaîne
ses:Recipients	Filtre les actions en fonction des adresses des destinataires d'un message, qui incluent les adresses « To », « CC » et « BCC »	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Shield

AWS Shield (préfixe de service :`shield`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques


- [Actions définies par AWS Shield](#)
- [Types de ressources définis par AWS Shield](#)
- [Clés de condition pour AWS Shield](#)

Actions définies par AWS Shield

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

 Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Associate DRTLogBucket	Autorise l'équipe DDoS Response Team à accéder au compartiment Amazon S3 spécifié contenant vos journaux de flux.	Écrire			s3:GetBucketPolicy s3:PutBucketPolicy
Associate DRTRole	Accorde l'autorisation d'autoriser l'équipe de réponse aux attaques DDoS, utilisant le rôle spécifié, à accéder à votre compte afin de vous aider Compte AWS à atténuer les attaques DDoS lors d'attaques potentielles	Écrire			iam:GetRole iam:ListAttachedRolePolicies iam:PassRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateHealthCheck	Accorde l'autorisation d'ajouter à la protection Shield Advanced une détection basée sur l'état pour une ressource.	Écriture	protectio n*		route53:G etHealthC heck
				aws:Resou rceTag/\${ TagKey}	
AssociateProactiveEngagementDetails	Accorde l'autorisation d'initialiser l'implication proactive et de définir la liste des contacts à utiliser par l'équipe DDoS Response Team (DRT).	Écriture			
CreateProtection	Accorde l'autorisation d'activer le service de protection DDoS pour un ARN de ressource donnée.	Écriture		aws:Reque stTag/\${T agKey} aws:TagKe ys	
CreateProtectionGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupement de ressources protégées afin qu'elles puissent être traitées collectivement.	Écriture		aws:Reque stTag/\${T agKey} aws:TagKe ys	
CreateSubscription	Accorde l'autorisation d'activer l'abonnement.	Écriture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteProtection	Accorde l'autorisation de supprimer une protection existante.	Écriture	protection*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteProtectionGroup	Accorde l'autorisation de supprimer le groupe de protection spécifié.	Écriture	protection-group*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteSubscription	Accorde l'autorisation de désactiver l'abonnement.	Écriture			
DescribeAttack	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails de l'attaque.	Lecture	attack*		
DescribeAttackStatistics	Donne l'autorisation de décrire des informations sur le nombre et le type d'attaques détectées par AWS Shield au cours de l'année écoulée	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeDRTAcess	Accorde l'autorisation de décrire le rôle actuel et la liste des buckets de log Amazon S3 utilisés par l'équipe de réponse aux attaques DDoS pour accéder à vos données Compte AWS tout en contribuant à l'atténuation des attaques	Lecture			
DescribeEmergencyContactSettings	Accorde l'autorisation de lister les adresses e-mail que l'équipe DRT peut utiliser pour vous contacter lors d'une attaque suspectée.	Lecture			
DescribeProtection	Accorde l'autorisation d'obtenir des détails de protection.	Lecture	protection*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeProtectionGroup	Accorde l'autorisation de décrire la spécification pour le groupe de protection spécifié.	Lecture	protection-group*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeSubscription	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails de l'abonnement, tels que l'heure de début.	Lecture			
DisableApplicationLayerAutomaticResponse	Accorde l'autorisation de désactiver la réponse automatique de la couche d'application pour la protection Shield Advanced d'une ressource	Écrire			
DisableProactiveEngagement	Accorde l'autorisation de supprimer l'autorisation donnée à l'équipe DDoS Response Team (DRT) de signaler les escalades aux contacts.	Écriture			
DisassociateDRTLogBucket	Accorde l'autorisation de supprimer l'accès de l'équipe DDoS Response Team au compartiment Amazon S3 spécifié contenant vos journaux de flux.	Écrire			s3:DeleteBucketPolicy s3:GetBucketPolicy s3:PutBucketPolicy
DisassociateDRTRole	Accorde l'autorisation de supprimer l'accès de l'équipe de réponse aux attaques DDoS à votre Compte AWS	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisassociateHealthCheck	Accorde l'autorisation de supprimer de la protection Shield Advanced une détection basée sur l'état pour une ressource.	Écrire	protection*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
EnableApplicationLayerAutomaticResponse	Accorde l'autorisation d'activer la réponse automatique de la couche d'application pour la protection Shield Advanced d'une ressource	Écrire			cloudfront:GetDistribution iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetRole
EnableProactiveEngagement	Autorise l'équipe DDoS Response Team (DRT) à utiliser l'e-mail et le téléphone pour signaler les escalades aux contacts.	Écriture			
GetSubscriptionState	Accorde l'autorisation d'obtenir l'état de l'abonnement.	Lecture			
ListAttacks	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les attaques existantes.	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListProtectionGroups	Accorde l'autorisation de récupérer les groupes de protection pour le compte.	Liste			
ListProtections	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les protections existantes.	Liste			
ListResourcesInProtectionGroup	Accorde l'autorisation de récupérer les ressources incluses dans le groupe de protection.	Liste	protection-group*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur les AWS balises pour un Amazon Resource Name (ARN) spécifié dans AWS Shield	Lecture	protection protection-group		
TagResource	Autorise l'ajout ou la mise à jour de balises pour une ressource dans AWS Shield	Identification	protection protection-group	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des balises d'une ressource dans AWS Shield	Identification	protection protection-group	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateApplicationLayerAutomaticResponse	Accorde l'autorisation de mettre à jour la réponse automatique de la couche d'application pour la protection Shield Advanced d'une ressource	Écrire			
UpdateEmergencyContactSettings	Accorde l'autorisation de mettre à jour les détails de la liste des adresses e-mail que l'équipe DRT peut utiliser pour vous contacter lors d'une attaque suspectée.	Écriture			
UpdateProtectionGroup	Accorde l'autorisation de mettre à jour un groupe de protection existant.	Écriture	protection-group*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateSubscription	Accorde l'autorisation de mettre à jour les détails d'un abonnement existant.	Écriture			

Types de ressources définis par AWS Shield

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
attack	arn:\${Partition}:shield::\${Account}:attack/\${Id}	
protection	arn:\${Partition}:shield::\${Account}:protection/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
protection-group	arn:\${Partition}:shield::\${Account}:protection-group/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Shield

AWS Shield définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre les actions en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Signer

AWS Le signataire (préfixe de service :`signer`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Signer](#)
- [Types de ressources définis par AWS Signer](#)

- [Clés de condition pour AWS Signer](#)

Actions définies par AWS Signer

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'`Resource` élément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AddProfilePermission	Accorde l'autorisation d'ajouter des autorisations entre comptes à un profil de signature	Gestion des autorisations	signing-profile*		
CancelSigningProfile	Accorde l'autorisation de remplacer l'état d'un profil de signature par ANNULÉ	Écriture	signing-profile*	signer:ProfileVersion	
DescribeSigningJob	Accorde l'autorisation de renvoyer les informations sur une tâche de signature spécifique	Lecture	signing-job*		
GetRevocationStatus	Accorde l'autorisation d'interroger les informations relatives à la révocation des ressources de signature	Lecture	signing-job* signing-profile*		
GetSigningPlatform	Accorde l'autorisation de renvoyer les informations sur une plateforme de signature spécifique	Lecture			
GetSigningProfile	Accorde l'autorisation de renvoyer les informations sur un profil de signature spécifique	Lecture	signing-profile*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				signer:ProfileVersion	
ListProfilePermissions	Accorde l'autorisation de répertorier les autorisations entre comptes associées à un profil de signature	Lecture	signing-profile*		
ListSigningJobs	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les tâches de signature dans votre compte	Liste			
ListSigningPlatforms	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les plateformes de signature disponibles	Liste			
ListSigningProfiles	Accorde l'autorisation de répertorier tous les profils de signature dans votre compte	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises associées à un profil de signature	Lecture	signing-profile*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutSigningProfile	Accorde l'autorisation de créer un profil de signature	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
RemoveProfilePermission	Accorde l'autorisation de supprimer les autorisations entre comptes d'un profil de signature	Gestion des autorisations	signing-profile*		
RevokeSignature	Accorde l'autorisation de remplacer l'état d'une tâche de signature par REVOQUÉ	Écriture	signing-job*	signer:ProfileVersion	
RevokeSigningProfile	Accorde l'autorisation de remplacer l'état d'un profil de signature par REVOQUÉ	Écrire	signing-profile*	signer:ProfileVersion	
SignPayload	Accorde l'autorisation de lancer une tâche de signature sur la charge utile fournie	Écrire	signing-profile*	signer:ProfileVersion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartSigningJob	Accorde l'autorisation de lancer une tâche de signature sur le code fourni	Écriture	signing-profile*	signer:ProfileVersion	
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter une ou plusieurs balises à un profil de signature	Balisage	signing-profile*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer une ou plusieurs balises d'un profil de signature	Balisage	signing-profile*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Types de ressources définis par AWS Signer

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut

également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
signing-profile	arn:\${Partition}:signer:\${Region}:\${Account}:/signing-profiles/\${Profile Name}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
signing-job	arn:\${Partition}:signer:\${Region}:\${Account}:/signing-jobs/\${JobId}	

Clés de condition pour AWS Signer

AWS Le signataire définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de l'ensemble de valeurs autorisées pour chacune des étiquettes	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la valeur d'identification associée à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence d'étiquettes obligatoires dans la demande	ArrayOfString
signer:ProfileVersion	Filtre l'accès en fonction de la version du profil de signature	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour la AWS connexion

AWS Signin (préfixe de service :`signin`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Signin](#)
- [Types de ressources définis par AWS Signin](#)
- [Clés de condition pour la AWS connexion](#)

Actions définies par AWS Signin

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateTrustedIdentityPropagationForConsole	Accorde l'autorisation de créer une application Identity Center qui représente AWS Management Console l'instance d'une organisation Identity Center	Écrire			sso:CreateApplication sso:GetSharedSsoConfiguration sso:ListApplications sso:PutApplicationAccessScope

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					sso:PutApplicationAssignmentConfiguration sso:PutApplicationAuthenticationMethod sso:PutApplicationGrant
ListTrustedIdentityPropagationsForConsole	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les applications Identity Center qui représentent AWS Management Console	Liste			sso:GetSharedSsoConfiguration sso:ListApplications

Types de ressources définis par AWS Signin

AWS La connexion ne permet pas de spécifier un ARN de ressource dans l'élément de ressource d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à AWS Signin, spécifiez-le "Resource": "*" dans votre politique.

Clés de condition pour la AWS connexion

Signin ne possède aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'Conditionnement des déclarations de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Simple Email Service - Mail Manager

Amazon Simple Email Service - Mail Manager (préfixe de service :ses) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Simple Email Service - Mail Manager](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Simple Email Service - Mail Manager](#)
- [Clés de condition pour Amazon Simple Email Service - Mail Manager](#)

Actions définies par Amazon Simple Email Service - Mail Manager

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément Action d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément Resource de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette

action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'Resourceélément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateAddOnInstance	Accorde l'autorisation de créer une instance d'addon	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ses:AddonSubscriptionArn	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateAddOnSubscription	Accorde l'autorisation de créer un abonnement complémentaire	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateArchive	Accorde l'autorisation de créer une archive	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateIngressPoint	Accorde l'autorisation de créer un point d'entrée	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ses:MailManagerRuleSetArn ses:MailManagerTrafficPolicyArn	iam:CreateServiceLinkedRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateRelay	Accorde l'autorisation de créer un relais SMTP	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRuleSet	Accorde l'autorisation de créer un ensemble de règles	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTrafficPolicy	Accorde l'autorisation de créer une politique de trafic	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAddonInstance	Accorde l'autorisation de supprimer une instance d'addon	Écrire	addon-instance*	aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteAddonSubscription	Accorde l'autorisation de supprimer un abonnement à un module complémentaire	Écrire	addon-subscription*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteArchive	Accorde l'autorisation de supprimer une archive.	Écrire	mailmanager-archive*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteIngressPoint	Autorise la suppression d'un point d'entrée	Écrire	mailmanager-ingress-point*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteRelay	Accorde l'autorisation de supprimer un relais SMTP	Écrire	mailmanager-smtp-relay*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteRuleSet	Accorde l'autorisation de supprimer un ensemble de règles	Écrire	mailmanager-rule-set*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteTrafficPolicy	Autorise la suppression d'un point de trafic	Écrire	mailmanager-traffic-policy*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
GetAddonInstance	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une instance d'addon	Lecture	addon-instance*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
GetAddonSubscription	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un abonnement à un module complémentaire	Lecture	addon-subscription*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
GetArchive	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une archive	Lecture	mailmanager-archive*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
GetArchiveExport	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur l'exportation d'une archive	Lecture	mailmanager-archive*		
GetArchiveMessage	Accorde l'autorisation de récupérer le message archivé	Lecture	mailmanager-archive*		
GetArchiveMessageContent	Accorde l'autorisation de récupérer le contenu des messages archivés	Lecture	mailmanager-archive*		
GetArchiveSearch	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une recherche	Lecture	mailmanager-archive*		
GetArchiveSearchResults	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur les résultats de recherche	Lecture	mailmanager-archive*		
GetIngressPoint	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un point d'entrée	Lecture	mailmanager-ingress-point*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetRelay	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un relais SMTP	Lecture	mailmanag er-smtp-r elay*		
				aws:Reque stTag/\${T agKey}	
GetRuleSet	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un ensemble de règles	Lecture	mailmanag er-rule-s et*		
				aws:Reque stTag/\${T agKey}	
GetTrafficPolicy	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une politique de trafic	Lecture	mailmanag er-traffic- policy*		
				aws:Reque stTag/\${T agKey}	
ListAddonInstances	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les instances d'addon associées à votre compte	Liste			
ListAddonSubscriptions	Permet de répertorier tous les abonnements complémentaires associés à votre compte	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListArchiveExports	Permet de répertorier toutes les exportations d'archives associées à votre compte	Liste			
ListArchiveSearches	Permet de répertorier toutes les recherches d'archives associées à votre compte	Liste			
ListArchives	Permet de répertorier toutes les archives associées à votre compte	Liste			
ListIngressPoints	Permet de répertorier tous les points d'entrée associés à votre compte	Liste			
ListRelays	Permet de répertorier tous les relais SMTP associés à votre compte	Liste			
ListRuleSets	Accorde l'autorisation de répertorier tous les ensembles de règles associés à votre compte	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier tous les tags associés à la ressource	Lecture	addon-instance		
			addon-subscription		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			mailmanager-archives		
			mailmanager-ingress-point		
			mailmanager-rules et		
			mailmanager-smtp-relay		
			mailmanager-traffic-policy		
ListTrafficPolicies	Permet de répertorier toutes les politiques de trafic associées à votre compte	Liste			
StartArchiveExport	Autorise le lancement d'une exportation d'archives	Écrire	mailmanager-archives*		
StartArchiveSearch	Autorise le lancement d'une recherche dans les archives	Écrire	mailmanager-archives*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StopArchiveExport	Autorise l'arrêt de l'exportation des archives	Écrire	mailmanager-archive*		
StopArchiveSearch	Autorise l'arrêt de la recherche dans les archives	Écrire	mailmanager-archive*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter une ou plusieurs balises (clés et valeurs) à la ressource spécifiée	Balisage	addon-instance		
			addon-subscription		
			mailmanager-archive		
			mailmanager-ingress-point		
			mailmanager-rule-set		
			mailmanager-smtp-relay		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			mailmanager-traffic-policy		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer une ou plusieurs balises (clés et valeurs) de la ressource spécifiée	Identification	addon-instance		
			addon-subscription		
			mailmanager-archie		
			mailmanager-ingress-point		
			mailmanager-rule-set		
			mailmanager-smtp-relay		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			mailmanager-traffic-policy		
				aws:TagKeys	
UpdateArchive	Accorde l'autorisation de mettre à jour une archive.	Écrire	mailmanager-archive*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UpdateIngressPoint	Autorise la mise à jour d'un point d'entrée	Écrire	mailmanager-ingress-point*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				ses:MailManagerTrafficPolicyArn	
				ses:MailManagerRuleSetArn	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateRelay	Autorise la mise à jour d'un relais SMTP	Écrire	mailmanag er-smtp-r elay*		
				aws:Reque stTag/\${T agKey}	
UpdateRuleSet	Accorde l'autorisation de mettre à jour un ensemble de règles	Écrire	mailmanag er-rule-s et*		
				aws:Reque stTag/\${T agKey}	
UpdateTrafficPolicy	Autorise la mise à jour d'une politique de trafic	Écrire	mailmanag er-traffic- policy*		
				aws:Reque stTag/\${T agKey}	

Types de ressources définis par Amazon Simple Email Service - Mail Manager

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
addon-instances	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:addon-instance/\${AddonInstanceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
addon-subscription	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:addon-subscription/\${AddonSubscriptionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
mailmanager-archive	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:mailmanager-archive/\${ArchiveId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
mailmanager-ingress-point	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:mailmanager-ingress-point/\${IngressPointId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ses:MailManagerIngressPointType
mailmanager-smtp-relay	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:mailmanager-smtp-relay/\${RelayId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
mailmanager-rule-set	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:mailmanager-rule-set/\${RuleSetId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
mailmanager-traffic-policy	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:mailmanager-traffic-policy/\${TrafficPolicyId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Simple Email Service - Mail Manager

Amazon Simple Email Service - Mail Manager définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'Conditionnement d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner

les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString
ses:AddonSubscriptionArn	Filtre l'accès par l'ARN de l'abonnement à l'addon SES	ARN
ses:MailManagerIngressPointType	Filtre l'accès en fonction du type de point d'entrée de SES Mail Manager, par exemple OPEN ou AUTH	Chaîne
ses:MailManagerRuleSetArn	Filtre l'accès par l'ensemble de règles (ARN) de SES Mail Manager	ARN
ses:MailManagerTrafficPolicyArn	Filtre l'accès par la politique de trafic (ARN) de SES Mail Manager	ARN

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Simple Email Service v2

Amazon Simple Email Service V2 (préfixe de service : ses) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Simple Email Service v2](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Simple Email Service v2](#)
- [Clés de condition pour Amazon Simple Email Service v2](#)

Actions définies par Amazon Simple Email Service v2

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines

actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchGetMetricData	Accorde l'autorisation d'obtenir des données de métriques sur votre activité	Lecture	configuration-set identity	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CancelExportJob	Accorde l'autorisation d'annuler une tâche d'exportation	Écrire	export-job*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ses:ApiVersion ses:ExportSourceType	
CreateConfigurationSet	Accorde l'autorisation de créer un ensemble de configurations	Écriture	configuration-set*		
				ses:ApiVersion aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateConfigurationSetEventDestination	Accorde l'autorisation de créer une destination d'événement d'ensemble de configurations	Écriture	configuration-set*		
				ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateContact	Accorde l'autorisation de créer un contact	Écriture	contact-list*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateContactList	Accorde l'autorisation de créer une liste de contacts	Écriture	contact-list*	ses:ApiVersion aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateCustomVerificationEmailTemplate	Accorde l'autorisation de créer un nouveau modèle d'e-mail de vérification personnalisé	Écriture	custom-verification-email-template*	ses:ApiVersion	
CreateDedicatedIpPool	Accorde l'autorisation de créer un nouveau groupe d'adresses IP dédiées	Écriture	dedicated-ip-pool*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ses:ApiVersion aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateDeliverabilityTestReport	Accorde l'autorisation de créer un test prédictif de placement dans la boîte de réception	Écriture	identity*	ses:ApiVersion aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateEmailIdentity	Accorde l'autorisation de démarrer un processus de vérification d'une identité d'adresse e-mail	Écriture	identity*	ses:ApiVersion aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateEmailIdentityPolicy	Accorde l'autorisation de créer la politique d'autorisation d'envoi spécifiée pour l'identité donnée	Gestion des autorisations	identity*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateEmailTemplate	Accorde l'autorisation de créer un modèle d'e-mail	Écrire	template*	ses:ApiVersion	
CreateExportJob	Accorde l'autorisation de créer une tâche d'exportation	Écrire		ses:ApiVersion ses:ExportSourceType	
CreateImportJob	Accorde l'autorisation de créer une tâche d'importation pour une destination de données	Écriture		ses:ApiVersion	
DeleteConfigurationSet	Accorde l'autorisation de supprimer un ensemble de configurations existant	Écriture	configuration-set*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteConfigurationSetEventDestination	Accorde l'autorisation de supprimer une destination d'événement	Écriture	configuration-set*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteContact	Accorde l'autorisation de supprimer un contact d'une liste de contacts	Écriture	contact-list*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteContactList	Accorde l'autorisation de supprimer une liste de contacts avec tous ses contacts	Écriture	contact-list*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteCustomVerificationEmailTemplate	Accorde l'autorisation de supprimer un modèle d'e-mail de vérification personnalisé existant	Écriture	custom-verification-email-template*		
				ses:ApiVersion	
DeleteDedicatedIpPool	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe d'adresses IP dédié	Écriture	dedicated-ip-pool*		
				ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteEmailIdentity	Accorde l'autorisation de supprimer une identité d'e-mail	Écriture	identity*		
				ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteEmailIdentityPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer la politique d'autorisation d'envoi spécifiée pour l'identité donnée (une adresse e-mail ou un domaine)	Gestion des autorisations	identity*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteEmailTemplate	Accorde l'autorisation de supprimer un modèle d'e-mail	Écriture	template*	ses:ApiVersion	
DeleteSuppressedDestination	Accorde l'autorisation de supprimer une adresse e-mail de la liste de suppression de votre compte	Écriture		ses:ApiVersion	
GetAccount	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur le statut et les fonctionnalités de l'envoi d'e-mail pour votre compte	Lecture		ses:ApiVersion	
GetBlacklistReports	Accorde l'autorisation de récupérer une liste des listes de refus sur lesquelles vos adresses IP dédiées ou vos domaines suivis apparaissent	Lecture		ses:ApiVersion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetConfigurationSet	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un ensemble de configurations existant	Lecture	configuration-set*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetConfigurationSetEventDestinations	Accorde l'autorisation de récupérer une liste des destinations d'événement qui sont associées à un ensemble de configurations	Lecture	configuration-set*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetContactList	Accorde l'autorisation de renvoyer un contact d'une liste de contacts	Lecture	contact-list*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetContactListMetadata	Accorde l'autorisation de renvoyer des métadonnées d'une liste de contacts	Lecture	contact-list*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ses:ApiVersion	
GetCustomVerificationEmailTemplate	Accorde l'autorisation de renvoyer le modèle de vérification d'e-mail personnalisé pour le nom de modèle que vous spécifiez	Lecture	custom-verification-email-template*		
				ses:ApiVersion	
GetDedicatedIp	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une adresse IP dédiée	Lecture		ses:ApiVersion	
GetDedicatedIpPool	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un pool d'IP dédié	Lecture	dedicated-ip-pool*		
				ses:ApiVersion	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetDedicatedIps	Accorde l'autorisation de répertorier les adresses IP dédiées vers un groupe d'adresses IP dédié	Lecture	dedicated-ip-pool*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetDeliverabilityDashboardOptions	Accorde l'autorisation d'obtenir le statut du tableau de bord de délivrabilité	Lecture		ses:ApiVersion	
GetDeliverabilityTestReport	Accorde l'autorisation de récupérer les résultats d'un test prédictif de placement dans la boîte de réception	Lecture	deliverability-test-report*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetDomainDeliverabilityCampaign	Accorde l'autorisation de récupérer toutes les données de délivrabilité pour une campagne spécifique	Lecture		ses:ApiVersion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetDomainStatisticsReport	Accorde l'autorisation de récupérer des taux d'engagement et de placement de la boîte de réception pour les domaines que vous utilisez pour envoyer des e-mails	Lecture	identity*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetEmailIdentity	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une identité spécifique	Lecture	identity*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetEmailIdentityPolicies	Accorde l'autorisation de renvoyer les stratégies d'autorisation d'envoi demandées pour l'identité donnée (une adresse e-mail ou un domaine)	Lecture	identity*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetEmailTemplate	Accorde l'autorisation de renvoyer le modèle d'objet (qui comprend la ligne d'Objet, la partie HTML et la partie de texte) du modèle que vous spécifiez	Lecture	template*	ses:ApiVersion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetExportJob	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une tâche d'exportation	Lecture	export-job*	ses:ApiVersion ses:ExportSourceType	
GetImportJob	Accorde l'autorisation de fournir des informations sur une tâche d'importation	Lecture	import-job*	ses:ApiVersion	
GetMessageInsights	Accorde l'autorisation de fournir des informations sur un message	Lecture		ses:ApiVersion	
GetSuppressedDestination	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur une adresse e-mail spécifique figurant sur la liste de suppression de votre compte	Lecture		ses:ApiVersion	
ListConfigurationSets	Accorde l'autorisation de répertorier tous les ensembles de configurations pour votre compte	Liste		ses:ApiVersion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListContactLists	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les listes de contacts disponibles pour votre compte	Liste		ses:ApiVersion	
ListContacts	Accorde l'autorisation de répertorier les contacts présents dans une liste de contacts spécifique	Liste	contact-list*	ses:ApiVersion	
ListCustomVerificationEmailTemplates	Accorde l'autorisation de répertorier tous les modèles d'e-mail de vérification personnalisés existant pour votre compte	Liste		ses:ApiVersion	
ListDedicatedIpPools	Accorde l'autorisation de répertorier tous les groupes d'adresses IP dédiées pour votre compte	Liste		ses:ApiVersion	
ListDeliverabilityTestReports	Accorde l'autorisation de récupérer la liste des tests prédictifs de placement dans la boîte de réception que vous avez effectués, quel que soit leur statut, pour votre compte	Liste		ses:ApiVersion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListDomainDeliverabilityCampaigns	Accorde l'autorisation de répertorier des données de délivrabilité pour les campagnes ayant utilisé un domaine spécifique pour envoyer des e-mails pendant une période spécifiée	Lecture		ses:ApiVersion	
ListEmailIdentities	Accorde l'autorisation de répertorier les identités d'e-mail de votre compte	Liste		ses:ApiVersion	
ListEmailTemplates	Accorde l'autorisation de répertorier tous les modèles d'e-mail de votre compte	Liste		ses:ApiVersion	
ListExportJobs	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les tâches d'exportation de votre compte	Liste		ses:ApiVersion ses:ExportSourceType	
ListImportJobs	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les tâches d'importation de votre compte	Liste		ses:ApiVersion	
ListRecommendations	Accorde l'autorisation de répertorier les recommandations pour votre compte	Lecture	identity		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ses:ApiVersion	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListSuppressedDestinations	Accorde l'autorisation de répertorier des adresses e-mail figurant sur la liste de suppression de votre compte	Lecture		ses:ApiVersion	
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de récupérer une liste des balises (clés et valeurs) qui sont associées à une ressource spécifique pour votre compte	Lecture	configuration-set		
			contact-list		
			dedicated-ip-pool		
			deliverability-test-report		
			identity		
				ses:ApiVersion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutAccountDedicatedWarmupAttributes	Accorde l'autorisation d'activer ou de désactiver la fonction de préparation automatique pour les adresses IP dédiées	Écriture		ses:ApiVersion	
PutAccountDetails	Accorde l'autorisation de mettre à jour les détails de votre compte	Écriture		ses:ApiVersion	
PutAccountSendingAttributes	Accorde l'autorisation d'activer ou de désactiver la possibilité pour votre compte d'envoyer des e-mails	Écriture		ses:ApiVersion	
PutAccountSuppressionAttributes	Accorde l'autorisation de modifier les paramètres de la liste de suppression au niveau du compte	Écrire		ses:ApiVersion	
PutAccountVdmAttributes	Accorde l'autorisation de modifier les paramètres de VDM pour votre compte	Écrire		ses:ApiVersion	
PutConfigurationSetDeliveryOptions	Accorde l'autorisation d'associer un ensemble de configurations à un groupe d'adresses IP dédiées	Écriture	configuration-set*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutConfigurationReputationOptions	Accorde l'autorisation d'activer ou de désactiver la collecte des métriques de réputation pour les e-mails que vous envoyez à l'aide d'un ensemble de configurations	Écriture	configuration-set*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutConfigurationSendingOptions	Accorde l'autorisation d'activer ou de désactiver l'envoi des messages qui utilisent un ensemble de configurations spécifique	Écriture	configuration-set*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutConfigurationSuppressionsOptions	Accorde l'autorisation de spécifier les préférences de liste de suppression de compte pour un ensemble de configurations particulier	Écriture	configuration-set*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutConfigurationTrackingOptions	Accorde l'autorisation de spécifier un nom de domaine personnalisé à utiliser pour les éléments de suivi des ouvertures et des clics dans les e-mails que vous envoyez pour un ensemble de configurations spécifique	Écrire	configuration-set*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutConfigurationSetVdmOptions	Accorde l'autorisation de remplacer les paramètres de VDM au niveau du compte par un jeu de configurations particulier	Écrire	configuration-set*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutDedicatedIpInPool	Accorde l'autorisation de déplacer une adresse IP dédiée vers un groupe d'adresses IP dédiées existant	Écrire	dedicated-ip-pool*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutDedicatedIpPoolScalingAttributes	Accorde l'autorisation de transformer un groupe d'adresses IP dédiées standard en groupe géré.	Écrire	dedicated-ip-pool*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutDedicatedIpWarmupAttributes	Accorde l'autorisation de placer des attributs de mise en route IP dédiés	Écriture		ses:ApiVersion	
PutDeliverabilityDashboardOption	Accorde l'autorisation d'activer ou de désactiver le tableau de bord de délivrabilité	Écriture		ses:ApiVersion	
PutEmailIdentityConfigurationSetAttributes	Accorde l'autorisation d'associer un ensemble de configurations à une identité e-mail	Écriture	identity* configuration-set	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutEmailIdentityDkimAttributes	Accorde l'autorisation d'activer ou de désactiver l'authentification DKIM pour une identité d'e-mail	Écriture	identity*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutEmailIdentityDkimSigningAttributes	Accorde l'autorisation de configurer ou de modifier les paramètres d'authentification DKIM pour une identité de domaine d'e-mail	Écriture	identity*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutEmailIdentityFeedbackAttributes	Accorde l'autorisation d'activer ou de désactiver le transfert de commentaires pour une identité d'e-mail	Écriture	identity*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutEmailIdentityMailFromAttributes	Accorde l'autorisation d'activer ou de désactiver la configuration de domaine Mail-From personnalisée pour une identité d'e-mail	Écriture	identity*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutSuppressedDestination	Accorde l'autorisation d'ajouter une adresse e-mail à la liste de suppression	Écriture		ses:ApiVersion	
SendBulkEmail	Accorde l'autorisation de composer un e-mail vers plusieurs destinations	Écriture	identity*		
			template*		
			configuration-set		
				ses:ApiVersion	
SendCustomVerificationEmail	Accorde l'autorisation d'ajouter une adresse e-mail à la liste des identités et tente de la vérifier	Écriture	custom-verification-email-template*		
				ses:ApiVersion	
SendEmail	Accorde l'autorisation d'envoyer un e-mail	Écriture	identity*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			configuration-set		
			template		
				ses:ApiVersion	
				ses:FeedbackAddresses	
				ses:FromAddress	
				ses:FromDisplayName	
				ses:Recipients	
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter une ou plusieurs balises (clés et valeurs) à la ressource spécifiée	Balilage	configuration-set		
			contact-list		
			dedicated-ip-pool		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			deliverability-test-report		
			identity		
				ses:ApiVersion	
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
TestRenderEmailTemplate	Accorde l'autorisation de créer un aperçu du contenu MIME d'un e-mail lorsqu'il est fourni avec un modèle et un jeu de données de remplacement	Écriture	template*		
				ses:ApiVersion	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer une ou plusieurs balises (clés et valeurs) de la ressource spécifiée	Balilage	configuration-set		
			contact-list		
			dedicated-ip-pool		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			deliverability-test-report		
			identity		
				ses:ApiVersion	
				aws:TagKeys	
UpdateConfigurationSetEventDestination	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration d'une destination d'événement pour un ensemble de configurations	Écriture	configuration-set*		
				ses:ApiVersion	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateContact	Accorde l'autorisation de mettre à jour les préférences d'un contact pour une liste	Écriture	contact-list*		
				ses:ApiVersion	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateContactList	Accorde l'autorisation de mettre à jour des métadonnées de la liste de contacts	Écriture	contact-list*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateCustomVerificationEmailTemplate	Accorde l'autorisation de mettre à jour un modèle d'e-mail de vérification personnalisé existant	Écriture	custom-verification-email-template*	ses:ApiVersion	
UpdateEmailIdentityPolicy	Accorde l'autorisation de mettre à jour la politique d'autorisation d'envoi spécifiée pour l'identité donnée (une adresse e-mail ou un domaine)	Gestion des autorisations	identity*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateEmailTemplate	Accorde l'autorisation de mettre à jour un modèle d'e-mail	Écriture	template*	ses:ApiVersion	

Types de ressources définis par Amazon Simple Email Service v2

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
configuration-set	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:configuration-set/\${ConfigurationSetName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
contact-list	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:contact-list/\${ContactListName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
custom-verification-email-template	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:custom-verification-email-template/\${TemplateName}	
dedicated-ip-pool	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:dedicated-ip-pool/\${DedicatedIPPool}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
deliverability-test-report	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:deliverability-test-report/\${ReportId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
export-job	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:export-job/\${ExportJobId}	
identity	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:identity/\${IdentityName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
import-job	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:import-job/\${ImportJobId}	
template	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:template/\${TemplateName}	

Clés de condition pour Amazon Simple Email Service v2

Amazon Simple Email Service V2 définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément Condition d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString
ses:ApiVersion	Filtre l'accès par la version de l'API SES	Chaîne
ses:ExportSourceType	Filtre l'accès par le type de source d'exportation	Chaîne
ses:FeedbackAddress	Filtre l'accès par l'adresse « Return-Path », qui spécifie l'adresse à laquelle les retours à l'expéditeur et les	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
	réclamations sont envoyés via le transfert de commentaires par e-mail	
ses:FromAddress	Filtre l'accès par l'adresse « From » d'un message	Chaîne
ses:FromDisplayName	Filtre l'accès par l'adresse « From » utilisée comme nom d'affichage d'un message	Chaîne
ses:Recipients	Filtre l'accès par les adresses des destinataires d'un message, qui incluent les adresses « To », « CC » et « BCC »	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Simple Workflow Service

Amazon Simple Workflow Service (préfixe de service : swf) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les stratégies d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies pour Amazon Simple Workflow Service](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Simple Workflow Service](#)
- [Clés de condition pour Amazon Simple Workflow Service](#)

Actions définies pour Amazon Simple Workflow Service

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CancelTimer [autorisation uniquement]	Autorise l'annulation d'un chronomètre déjà lancé et l'enregistrement d'un TimerCanceled événement dans l'historique	Écrire	domain*		
CancelWorkflowExecution [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de fermer l'exécution du flux de travail et d'enregistrer un WorkflowExecutionCanceled événement dans l'historique	Écrire	domain*		
CompleteWorkflowExecution [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de fermer l'exécution du flux de travail et d'enregistrer un WorkflowExecutionCompleted événement dans l'historique	Écrire	domain*		
ContinueAsNewWorkflowExecution [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de fermer l'exécution du flux et de démarrer une nouvelle exécution de flux du même type à l'aide du même ID de flux et d'un ID d'exécution individuel.	Écrire	domain*		
CountClosedWorkflowExecutions	Accorde l'autorisation de renvoyer le nombre d'exécutions de flux fermées au sein du domaine donné qui répondent aux critères de filtre spécifiés.	Lecture	domain*	swf:tagFilter.tag	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				swf:typeFilter.name swf:typeFilter.version	
CountOpenWorkflowExecutions	Accorde l'autorisation de renvoyer le nombre d'exécutions de flux ouvertes au sein du domaine donné qui répondent aux critères de filtre spécifiés.	Lecture	domain*	swf:tagFilter.tag swf:typeFilter.name swf:typeFilter.version	
CountPendingActivityTasks	Accorde l'autorisation de renvoyer le nombre estimé de tâches d'activité dans la liste des tâches spécifiées.	Lecture	domain*	swf:taskList.name	
CountPendingDecisionTasks	Accorde l'autorisation de renvoyer le nombre estimé de tâches de décision dans la liste des tâches spécifiées.	Lecture	domain*	swf:taskList.name	
DeleteActivityType		Écrire	domain*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	Accorde l'autorisation de supprimer le type d'activité spécifié			swf:activityType.name swf:activityType.version	
DeleteWorkflowType	Accorde l'autorisation de supprimer le type de flux de travail spécifié	Écrire	domain*	swf:workflowType.name swf:workflowType.version	
DeprecateActivityType	Accorde l'autorisation de rendre obsolète le type d'activité spécifié.	Écrire	domain*	swf:activityType.name swf:activityType.version	
DeprecateDomain	Accorde l'autorisation de rendre obsolète le domaine spécifié.	Écrire	domain*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Deprecate WorkflowType	Accorde l'autorisation de rendre obsolète le type de flux spécifié.	Écrire	domain*	swf:workflowType.name swf:workflowType.version	
DescribeActivityType	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur le type d'activité spécifié.	Lecture	domain*	swf:activityType.name swf:activityType.version	
DescribeDomain	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur le domaine spécifié, y compris la description et l'état.	Lecture	domain*		
DescribeWorkflowExecution	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur l'exécution du flux de travail spécifié, y compris son type et certaines statistiques.	Lecture	domain*		
DescribeWorkflowType		Lecture	domain*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur le type de flux spécifié.			swf:workflowType.name swf:workflowType.version	
FailWorkflowExecution [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de fermer l'exécution du flux de travail et d'enregistrer un WorkflowExecutionFailed événement dans l'historique	Écrire	domain*		
GetWorkflowExecutionHistory	Accorde l'autorisation de renvoyer l'historique de l'exécution de flux spécifié.	Lecture	domain*		
ListActivityTypes	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur toutes les activités enregistrées dans le domaine spécifié qui correspondent au nom et à l'état d'enregistrement spécifiés.	Liste	domain*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListCloseWorkflowExecutions	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste des exécutions de flux de travail fermées dans le domaine spécifié qui répondent aux critères de filtre.	Liste	domain*	swf:tagFilter.tag swf:typeFilter.name swf:typeFilter.version	
ListDomains	Accorde l'autorisation de renvoyer la liste des domaines enregistrés dans le compte.	Liste			
ListOpenWorkflowExecutions	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste des exécutions de flux ouvertes dans le domaine spécifié qui répondent aux critères de filtre.	Liste	domain*	swf:tagFilter.tag swf:typeFilter.name swf:typeFilter.version	
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une AWS ressource SWF	Liste	domain		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListWorkflowTypes	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur les types de flux dans le domaine spécifié.	Liste	domain*		
PollForActivityTask	Autorise les travailleurs à obtenir une ActivityTask TaskList à partir de l'activité spécifiée	Écrire	domain*	swf:taskList.name	
PollForDecisionTask	Accorde l'autorisation aux décideurs d'obtenir une TaskList DecisionTask à partir de la décision spécifiée	Écrire	domain*	swf:taskList.name	
RecordActivityTaskHeartbeat	Autorise les travailleurs à signaler au service que ActivityTask le TaskToken spécifié progresse toujours	Écrire	domain*		
RecordMarker [autorisation uniquement]	Autorise l'enregistrement d'un MarkerRecorded événement dans l'historique	Écrire	domain*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RegisterActivityType	Accorde l'autorisation d'enregistrer un nouveau type d'activité ainsi que ses paramètres de configuration dans le domaine spécifié.	Écrire	domain*	swf:defaultTaskList.name swf:name swf:version	
RegisterDomain	Accorde l'autorisation d'enregistrer un nouveau domaine.	Écrire		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
RegisterWorkflowType	Accorde l'autorisation d'enregistrer un nouveau type de flux et ses paramètres de configuration dans le domaine spécifié.	Écrire	domain*	swf:defaultTaskList.name swf:name swf:version	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RequestCancelActivityTask [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de tenter d'annuler une tâche d'activité planifiée précédemment.	Écrire	domain*		
RequestCancelExternalWorkflowExecution [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de demander qu'une requête soit envoyée pour annuler l'exécution du flux externe spécifié.	Écrire	domain*		
RequestCancelWorkflowExecution	Accorde l'autorisation d'enregistrer un WorkflowExecutionCancelRequested événement dans l'exécution du flux de travail en cours d'exécution identifié par le domaine, le WorkflowID et le RunID donnés	Écrire	domain*		
RespondActivityTaskCanceled	Autorise les travailleurs à informer le service que le TaskToken ActivityTask identifié par le TaskToken a été annulé avec succès	Écrire	domain*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RespondActivityTaskCompleted	Autorise les travailleurs à indiquer au service que le TaskToken ActivityTask identifié par le TaskToken s'est terminé avec succès et a donné un résultat (s'il est fourni)	Écrire	domain*	swf:activityType.name swf:activityType.version swf:tagList.member.0 swf:tagList.member.1 swf:tagList.member.2 swf:tagList.member.3 swf:tagList.member.4 swf:taskList.name	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				swf:workflowType.name swf:workflowVersion	
RespondActivityTaskFailed	Autorise les travailleurs à informer le service que le produit ActivityTask identifié par le TaskToken a échoué avec raison (si spécifié)	Écrire	domain*		
RespondDecisionTaskCompleted	Autorise les décideurs à indiquer au service que le service DecisionTask identifié par le TaskToken s'est terminé avec succès	Écrire	domain*		
ScheduleActivityTask [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de planifier une tâche d'activité.	Écrire	domain*		
SignalExternalWorkflowExecution [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de demander qu'un signal soit délivré à l'exécution et aux registres du flux externes spécifiés.	Écrire	domain*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SignalWorkflowExecution	Accorde l'autorisation d'enregistrer un WorkflowExecutionSignal événement dans l'historique d'exécution du flux de travail et de créer une tâche de décision pour l'exécution du flux de travail identifiée par le domaine, le WorkflowID et le Runid donnés	Écrire	domain*		
StartChildWorkflowExecution [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de demander le démarrage d'une exécution de flux enfant.	Écrire	domain*		
StartTimer [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de démarrer l'exécution d'un minuteur pour un flux.	Écrire	domain*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartWorkflowExecution	<p>Accorde l'autorisation de démarrer une exécution du type de flux dans le domaine spécifié à l'aide du workflow et des données d'entrée fournis.</p>	Écrire	domain*	swf:tagList.member.0 swf:tagList.member.1 swf:tagList.member.2 swf:tagList.member.3 swf:tagList.member.4 swf:taskList.name swf:workflowType.name swf:workflowType.version	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une AWS ressource SWF	Identification	domain	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
TerminateWorkflowExecution	Accorde l'autorisation d'enregistrer un WorkflowExecutionTerminated événement et de forcer la fermeture de l'exécution du flux de travail identifié par le domaine, le RunID et le WorkflowID donnés	Écrire	domain*		
UndeprecateActivityType	Accorde l'autorisation de rétablir un type d'activité précédemment rendu obsolète.	Écrire	domain*	swf:activityType.name swf:activityType.version	
UndeprecateDomain	Accorde l'autorisation de rétablir un domaine précédemment rendu obsolète.	Écrire	domain*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UndeprecateWorkflowType	Accorde l'autorisation de rétablir un type de flux précédemment rendu obsolète.	Écrire	domain*	swf:workflowType.name swf:workflowType.version	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer une balise d'une ressource AWS SWF	Identification	domain	aws:TagKeys	

Types de ressources définis par Amazon Simple Workflow Service

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
domain	arn:\${Partition}:swf::\${Account}:/domain/\${DomainName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Simple Workflow Service

Amazon Simple Workflow Service définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de l'étiquette de la requête.	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de l'étiquette de la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de l'étiquette de la clé.	ArrayOfString
swf:activityType.name	Filtre l'accès en fonction du nom du type d'activité.	Chaîne
swf:activityType.version	Filtre l'accès en fonction de la version du type d'activité.	Chaîne
swf:defaultTaskList.name	Filtre l'accès en fonction du nom de la liste de tâches par défaut.	Chaîne
swf:name	Filtre l'accès en fonction du nom des activités ou des flux.	Chaîne
swf:tagFilter.tag	Filtre l'accès en fonction de la valeur de <code>tagFilter.tag</code> .	Chaîne
swf:tagList.member.0	Filtre l'accès en fonction de l'étiquette spécifiée.	Chaîne
swf:tagList.member.1	Filtre l'accès en fonction de l'étiquette spécifiée.	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
swf:tagLi st.member.2	Filtre l'accès en fonction de l'étiquette spécifiée.	Chaîne
swf:tagLi st.member.3	Filtre l'accès en fonction de l'étiquette spécifiée.	Chaîne
swf:tagLi st.member.4	Filtre l'accès en fonction de l'étiquette spécifiée.	Chaîne
swf:taskL ist.name	Filtre l'accès en fonction du nom de la liste des tâches.	Chaîne
swf:typeF ilter.name	Filtre l'accès en fonction du nom du type de filtre.	Chaîne
swf:typeF ilter.version	Filtre l'accès en fonction de la version du type de filtre.	Chaîne
swf:version	Filtre l'accès en fonction de la version des activités ou des flux.	Chaîne
swf:workf lowType.name	Filtre l'accès en fonction du nom du type de flux.	Chaîne
swf:workf lowType.version	Filtre l'accès en fonction de la version du type de flux.	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon SimpleDB

Amazon SimpleDB (préfixe de service : sdb) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).

- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon SimpleDB](#)
- [Types de ressources définis par Amazon SimpleDB](#)
- [Clés de condition pour Amazon SimpleDB](#)

Actions définies par Amazon SimpleDB

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué

dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchDeleteAttributes	Effectue plusieurs DeleteAttributes opérations en un seul appel, ce qui réduit les allers-retours et les latences	Écrire	domain*		
BatchPutAttributes	Grâce à BatchPutAttributes cette opération, vous pouvez effectuer plusieurs PutAttribute opérations en un seul appel. Avec cette BatchPutAttributes opération, vous pouvez effectuer plusieurs PutAttribute opérations en un seul appel	Écrire	domain*		
CreateDomain	L' CreateDomain opération crée un nouveau domaine	Écrire	domain*		
DeleteAttributes	Supprime un ou plusieurs attributs associés à l'élément	Écrire	domain*		
DeleteDomain	L' DeleteDomain opération supprime un domaine	Écrire	domain*		
DomainMetadata	Renvoie des informations sur le domaine, indiquant	Lecture	domain*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	notamment la date de création du domaine, le nombre d'éléments et d'attributs, ainsi que la taille des noms et valeurs d'attribut				
GetAttributes	Renvoie tous les attributs associés à l'élément	Lecture	domain*		
ListDomains	Description pour ListDomains	Liste			
PutAttributes	L' PutAttributes opération crée ou remplace des attributs dans un élément	Écrire	domain*		
Select	Description pour Select	Lecture	domain*		

Types de ressources définis par Amazon SimpleDB

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
domain	<code>arn:\${Partition}:sdb:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainName}</code>	

Clés de condition pour Amazon SimpleDB

SimpleDB ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS SimSpace Weaver

AWS SimSpace Weaver (préfixe de service :`simspaceweaver`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS SimSpace Weaver](#)
- [Types de ressources définis par AWS SimSpace Weaver](#)
- [Clés de condition pour AWS SimSpace Weaver](#)

Actions définies par AWS SimSpace Weaver

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à

utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'Resourceélément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateSnapshot	Accorde l'autorisation de créer un instantané	Écrire	Simulation *		
DeleteApp	Accorde l'autorisation de supprimer une application	Écrire	Simulation *		
DeleteSimulation	Accorde l'autorisation de supprimer une simulation	Écrire	Simulation *		
DescribeApp	Accorde l'autorisation de décrire une application	Lecture	Simulation *		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeSimulation	Accorde l'autorisation de décrire une simulation	Lecture	Simulation*		
ListApps	Accorde l'autorisation de répertorier les applications	Lecture	Simulation*		
ListSimulations	Accorde l'autorisation de répertorier les simulations	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une ressource	Lecture			
StartApp	Accorde l'autorisation de démarrer une application	Écrire	Simulation*		
StartClock	Accorde l'autorisation de démarrer une horloge de simulation	Écrire	Simulation*		
StartSimulation	Accorde l'autorisation de démarrer une simulation	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StopApp	Accorde l'autorisation d'arrêter une application	Écrire	Simulation*		
StopClock	Accorde l'autorisation d'arrêter une horloge de simulation	Écrire	Simulation*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StopSimulation	Accorde l'autorisation d'arrêter une simulation	Écrire	Simulation*		
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource	Balilage	Simulation*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage d'une ressource	Identification	Simulation*	aws:TagKeys	

Types de ressources définis par AWS SimSpace Weaver

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
Simulation	arn:\${Partition}:simspaceweaver:\${Region}:\${Account}:simulation/\${SimulationName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS SimSpace Weaver

AWS SimSpace Weaver définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des balises transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des balises associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés de balise transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Snow Device Management

AWS Snow Device Management (préfixe de service :snow-device-management) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Snow Device Management](#)
- [Types de ressources définis par AWS Snow Device Management](#)
- [Clés de condition pour AWS Snow Device Management](#)

Actions définies par AWS Snow Device Management

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la

colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CancelTask	Accorde l'autorisation d'annuler les tâches sur les appareils distants	Écrire	task*		
CreateTask	Accorde l'autorisation de créer des tâches sur des appareils distants	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DescribeDevice	Accorde l'autorisation de décrire un appareil géré à distance	Lecture	managed-device*		
DescribeDeviceEc2Instances	Accorde l'autorisation de décrire les instances EC2 d'un appareil géré à distance	Lecture	managed-device*		
DescribeExecution	Accorde l'autorisation de décrire les exécutions de tâches	Lecture			
DescribeTask	Accorde l'autorisation de décrire une tâche	Lecture	task*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListDeviceResources	Accorde l'autorisation de répertorier les ressources d'un appareil géré à distance	Liste	managed-device*		
ListDevices	Accorde l'autorisation de répertorier les appareils gérés à distance	Liste			
ListExecutions	Accorde l'autorisation de répertorier les exécutions de tâches	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une ressource (appareil ou tâche)	Lecture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListTasks	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches	Liste			
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource	Balisage	managed-device		
			task		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage d'une ressource	Identification	managed-device task	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Types de ressources définis par AWS Snow Device Management

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
managed-device	arn:\${Partition}:snow-device-management:\${Region}:\${Account}:managed-device/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
task	arn:\${Partition}:snow-device-management:\${Region}:\${Account}:task/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Snow Device Management

AWS Snow Device Management définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur de balise dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur de balise attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés de balise dans la demande	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Snowball

AWS Snowball (préfixe de service :snowball) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Snowball](#)
- [Types de ressources définis par AWS Snowball](#)

- [Clés de condition pour AWS Snowball](#)

Actions définies par AWS Snowball

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'`Resource` élément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CancelCluster	Octroie l'autorisation d'annuler une tâche de cluster	Écrire			
CancelJob	Octroie l'autorisation d'annuler la tâche spécifiée	Écrire			
CreateAddress	Octroie l'autorisation de créer une adresse vers laquelle envoyer un appareil Snowball	Écrire			
CreateCluster	Octroie l'autorisation de créer un cluster vide	Écrire			
CreateJob	Octroie l'autorisation de créer une tâche pour importer ou exporter des données entre Amazon S3 et votre centre de données sur site	Écrire			
CreateLongTermPricingListEntry	Accorde l'autorisation de créer une offre LongTermPricingListEntry permettant aux clients d'ajouter un contrat de facturation initiale pour une tâche	Écrire			
CreateReturnShippingLabel	Accorde l'autorisation de créer une étiquette d'expédition qui sera utilisée pour renvoyer l'appareil Snow à AWS	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeAddress	Octroie l'autorisation d'obtenir des détails spécifiques sur cette adresse sous la forme d'un objet d'adresse	Lecture			
DescribeAddresses	Octroie l'autorisation de décrire un nombre spécifié d'objets d'ADRESSE	Liste			
DescribeCluster	Octroie l'autorisation de décrire les informations d'un cluster spécifique, y compris les informations d'expédition, le statut du cluster et d'autres métadonnées importantes	Lecture			
DescribeJob	Octroie l'autorisation de décrire les informations d'une tâche spécifique, y compris les informations d'expédition, le statut de la tâche et d'autres métadonnées importantes	Lecture			
DescribeReturnShippingLabel	Accorde l'autorisation de décrire les informations figurant sur l'étiquette d'expédition d'un appareil Snow retourné à AWS	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetJobManifest	Accorde l'autorisation d'obtenir un lien vers une URL présignée Amazon S3 pour le fichier manifeste associé à la valeur spécifiée JobId	Lecture			
GetJobUnlockCode	Accorde l'autorisation d'obtenir la valeur UnlockCode du code pour la tâche spécifiée	Lecture			
GetSnowballUsage	Octroie l'autorisation d'obtenir des informations sur la limite de service Snowball pour votre compte, ainsi que le nombre d'appareils Snowball que votre compte utilise	Lecture			
GetSoftwareUpdates	Accorde l'autorisation de renvoyer une URL présignée Amazon S3 pour un fichier de mise à jour associé à un JobId	Lecture			
ListClusterJobs	Accorde l'autorisation de répertorier JobListEntry les objets de la longueur spécifiée	Liste			
ListClusters	Accorde l'autorisation de répertorier ClusterListEntry les objets de la longueur spécifiée	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListCompatibleImages	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste des différentes images Amazon Machine (AMI) Amazon EC2 qui vous appartiennent et Compte AWS qui pourraient être prises en charge pour une utilisation sur un appareil Snow	Liste			
ListJobs	Accorde l'autorisation de répertorier JobListEntry les objets de la longueur spécifiée	Liste			
ListLongTermPricing	Accorde l'autorisation de répertorier LongTermPricingListEntry des objets pour le compte qui fait la demande	Lecture			
ListPickupLocations	Accorde l'autorisation de répertorier les objets d'adresse pour lesquels le ramassage est disponible, de la longueur spécifiée	Liste			
ListServiceVersions	Octroie l'autorisation de répertorier toutes les versions prises en charge des services Snow sur appareil	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateCluster	Accorde l'autorisation de mise à jour tant que la ClusterState valeur d'un cluster est dans l' AwaitingQuorum état, vous pouvez mettre à jour certaines des informations associées à un cluster	Écrire			
UpdateJob	Accorde l'autorisation de mise à jour tant que la JobState valeur d'une tâche est Nouvelle, vous pouvez mettre à jour certaines des informations associées à une tâche	Écrire			
UpdateJobShipmentsState	Octroie l'autorisation de mettre à jour l'état d'expédition lorsque celui-ci change	Écrire			
UpdateLongTermPricing	Accorde l'autorisation de mettre à jour un contrat de facturation à l'avance spécifique pour une tâche	Écrire			

Types de ressources définis par AWS Snowball

AWS Snowball ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à AWS Snowball, spécifiez "Resource" : "*" dans votre politique.

Clés de condition pour AWS Snowball

Snowball ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon SNS

Amazon SNS (préfixe de service : `sns`) fournit les ressources, les actions et les clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon SNS](#)
- [Types de ressources définis par Amazon SNS](#)
- [Clés de condition pour Amazon SNS](#)

Actions définies par Amazon SNS

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à

utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'Resourceélément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AddPermission	Accorde l'autorisation d'ajouter une déclaration à la politique de contrôle d'accès d'une rubrique, en accordant l'accès aux AWS comptes spécifiés aux actions spécifiées	Gestion des autorisations	topic*		
CheckIfPhoneNumberIsOptedOut	Accorde l'autorisation d'accepter un numéro de téléphone et d'indiquer si le titulaire du téléphone a	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	refusé de recevoir des SMS provenant de votre compte.				
ConfirmSubscription	Accorde l'autorisation de vérifier l'intention d'un propriétaire de point de terminaison de recevoir des messages en validant le jeton envoyé vers le point de terminaison par le biais d'une action d'abonnement précédente.	Écriture	topic*		
CreatePlatformApplication	Accorde l'autorisation de créer un objet d'application de plateforme pour l'un des services de notification push pris en charge, tels que APNS et GCM, auxquels les appareils et les applications mobiles peuvent s'inscrire.	Écriture			iam:PassRole
CreatePlatformEndpoint	Accorde l'autorisation de créer un point de terminaison pour un appareil et une application mobile sur l'un des services de notification push pris en charge, comme GCM et APNS.	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateSMS SandboxPhoneNumber	Accorde l'autorisation d'ajouter un numéro de téléphone de destination et d'envoyer un mot de passe à usage unique (OTP) à ce numéro de téléphone pour Compte AWS	Écrire			
CreateTopic	Accorde l'autorisation de créer une rubrique sur laquelle des notifications peuvent être publiées	Écriture	topic*		iam:PassRole
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteEndpoint	Accorde l'autorisation de supprimer le point de terminaison pour un appareil et une application mobile d'Amazon SNS	Écriture			
DeletePlatformApplication	Accorde l'autorisation de supprimer un objet d'application de plateforme pour l'un des services de notification push pris en charge, comme APNS et GCM	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteSMS SandboxPhoneNumber	Accorde l'autorisation de supprimer le numéro Compte AWS de téléphone vérifié ou en attente d'un utilisateur	Écrire			
DeleteTopic	Accorde l'autorisation de supprimer une rubrique et tous ses abonnements	Écrire	topic*		
GetDataProtectionPolicy	Accorde l'autorisation de renvoyer la politique de protection des données d'une rubrique	Lecture	topic*		
GetEndpointAttributes	Accorde l'autorisation de récupérer les attributs de point de terminaison pour un appareil sur l'un des services de notification push pris en charge, comme GCM et APNS.	Lecture			
GetPlatformApplicationAttributes	Accorde l'autorisation de récupérer les attributs de l'objet d'application de plateforme pour les services de notification push pris en charge, comme APNS et GCM.	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetSMSAttributes	Accorde l'autorisation de renvoyer les paramètres d'envoi de messages SMS à partir de votre compte	Lecture			
GetSMSandboxAccountStatus	Accorde l'autorisation de récupérer l'état sandbox pour le compte appelant dans la région cible	Lecture			
GetSubscriptionAttributes	Accorde l'autorisation de renvoyer toutes les propriétés d'un abonnement	Lecture			
GetTopicAttributes	Accorde l'autorisation de renvoyer toutes les propriétés d'une rubrique	Lecture	topic*		
ListEndpointsByPlatformApplication	Accorde l'autorisation de répertorier les points de terminaison et leurs attributs pour des appareils dans un service de notification push pris en charge, comme GCM et APNS.	Liste			
ListOriginationNumbers	Accorde l'autorisation de répertorier tous les numéros d'origine et de leurs métadonnées	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListPhoneNumbersOptedOut	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste des numéros de téléphone qui sont désabonnés, ce qui signifie que vous ne pouvez pas leur envoyer de SMS	Lecture			
ListPlatformApplications	Accorde l'autorisation de répertorier les objets d'application de plateforme des services de notification push pris en charge, comme APNS et GCM.	Liste			
ListSMSandboxPhoneNumbers	Accorde l'autorisation de répertorier les numéros de téléphone de destination en attente et vérifiés du compte appelant	Liste			
ListSubscriptions	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste des abonnements du demandeur	Liste			
ListSubscriptionsByTopic	Accorde l'autorisation de retourner la liste des abonnements à une rubrique spécifique.	Liste	topic*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les balises ajoutées à la rubrique Amazon SNS spécifiée	Lecture	topic		
ListTopics	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste des sujets du demandeur	Liste			
OptInPhoneNumber	Accorde l'autorisation d'abonner un numéro de téléphone actuellement désabonné, ce qui vous permet de reprendre l'envoi de messages SMS à ce numéro.	Écriture			
Publish	Accorde l'autorisation d'envoyer un message à tous les points de terminaison souscrits d'une rubrique	Écrire	topic*		
PutDataProtectionPolicy	Accorde l'autorisation de permettre à un propriétaire de rubrique de définir la politique de protection des données	Écrire	topic*		
RemovePermission	Accorde l'autorisation de supprimer une instruction de la politique de contrôle d'accès d'une rubrique	Gestion des autorisations	topic*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SetEndpointAttributes	Accorde l'autorisation de définir les attributs d'un point de terminaison pour un appareil sur l'un des services de notification push pris en charge, comme GCM et APNS.	Écriture			
SetPlatformApplicationAttributes	Accorde l'autorisation de définir les attributs de l'objet d'application de plateforme pour les services de notification push pris en charge, comme APNS et GCM.	Écriture			iam:PassRole
SetSMSAttributes	Accorde l'autorisation de définir les paramètres par défaut pour l'envoi de messages SMS et la réception de rapports quotidiens d'utilisation de SMS	Écriture			
SetSubscriptionAttributes	Autorise un propriétaire d'abonnement à définir une nouvelle valeur à un attribut de la rubrique	Écriture			
SetTopicAttributes	Autorise un propriétaire de rubrique à définir un attribut de la rubrique sur une nouvelle valeur	Gestion des autorisations	topic*		iam:PassRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Subscribe	Accorde l'autorisation de se préparer à souscrire un point de terminaison en envoyant un message de confirmation au point de terminaison	Écriture	topic*	sns:Endpoint sns:Protocol	
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à la rubrique Amazon SNS spécifiée	Balilage	topic	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
Unsubscribe	Accorde l'autorisation de supprimer un abonnement	Écriture			
UntagResource	Accorde des autorisations pour supprimer les balises de la rubrique Amazon SNS	Identification	topic	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
VerifySMS SandboxPhoneNumber	Accorde l'autorisation de vérifier un numéro de téléphone de destination à l'aide d'un mot de passe à usage unique (OTP) pour un Compte AWS	Écrire			

Types de ressources définis par Amazon SNS

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
topic	arn:\${Partition}:sns:\${Region}:\${Account}:\${TopicName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon SNS

Amazon SNS définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément Condition d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès par les identifications de la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des balises associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès par les clés d'identification à partir de la demande	ArrayOfString
sns:Endpoint	Filtre l'accès par l'URL, l'adresse e-mail ou l'ARN provenant d'une demande d'abonnement ou d'un abonnement confirmé précédemment	Chaîne
sns:Protocol	Filtre l'accès par la valeur de protocole provenant d'une demande d'abonnement ou d'un abonnement confirmé précédemment	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour AWS SQL Workbench

AWS SQL Workbench (préfixe de service :`sqlworkbench`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS SQL Workbench](#)

- [Types de ressources définis par AWS SQL Workbench](#)
- [Clés de condition pour AWS SQL Workbench](#)

Actions définies par AWS SQL Workbench

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateConnectionWithChart [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'associer une connexion à un diagramme	Écrire	chart* connection*		
AssociateConnectionWithTab [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'associer une connexion à un onglet	Écrire	connection*		
AssociateNotebookWithTab [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'associer un bloc-notes à un onglet	Écrire	notebook*		
AssociateQueryWithTab [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'associer une requête à un onglet	Écrire	query*		
BatchDeleteFolder [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer des dossiers de votre compte	Écrire			
BatchGetNotebookCell	Accorde l'autorisation d'obtenir le contenu des cellules de bloc-notes dans votre compte	Lecture	notebook*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
[autorisation uniquement]					
CreateAccount [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer un compte SQLWorkBench	Écrire			
CreateChart [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer un graphique enregistré sur votre compte	Écrire	chart*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateConnection [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer une connexion sur votre compte	Écrire	connection*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateFolder [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer un dossier sur votre compte	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateNotebook [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer un nouveau bloc-notes dans votre compte	Écrire	notebook*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateNotebookCell [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer une cellule de bloc-notes dans votre compte	Écrire	notebook*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateNotebookFromVersion [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer un nouveau bloc-notes à partir d'une version de bloc-notes dans votre compte	Écrire	notebook*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateNotebookVersion [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer une version de bloc-notes dans votre compte	Écrire	notebook*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateSavedQuery [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer une requête enregistrée sur votre compte	Écrire	query*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteChart [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer des graphiques sur votre compte	Écrire	chart*		
DeleteConnection [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer des connexions sur votre compte	Écrire	connection*		
DeleteNotebook [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer des blocs-notes dans votre compte	Écrire	notebook*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteNotebookCell [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer des cellules de bloc-notes dans votre compte	Écrire	notebook*		
DeleteNotebookVersion [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer des cellules de bloc-notes dans votre compte	Écrire	notebook*		
DeleteSavedQuery [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer des requêtes sur votre compte	Écrire	query*		
DeleteTab [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer un onglet sur votre compte	Écrire			
DriverExecute [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'exécuter une requête dans votre cluster redshift	Écrire	connection*		
DuplicateNotebook [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer un nouveau bloc-notes en dupliquant un bloc-notes existant dans votre compte	Écrire	notebook*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ExportNotebook [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'exporter un bloc-notes dans votre compte	Lecture	notebook*		
GenerateSession [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de générer une nouvelle session sur votre compte	Écrire			
GetAccountInfo [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir les informations du compte	Lecture			
GetAccountSettings [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir les paramètres d'un compte	Lecture			
GetAutomationMetadata [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation d'obtenir les métadonnées de la structure de la base de données pour la saisie automatique.	Lecture			
GetAutomationResource [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation d'obtenir les informations de la structure de la base de données pour la saisie automatique.	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetChart [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir des graphiques sur votre compte	Lecture	chart*		
GetConnection [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir des connexions sur votre compte	Lecture	connection*		
GetNotebook [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir les métadonnées de bloc-notes dans votre compte	Lecture	notebook*		
GetNotebookVersion [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir le contenu d'une version de bloc-notes dans votre compte	Lecture	notebook*		
GetSQLRecommendations [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation d'obtenir des recommandations en texte vers SQL.	Lecture			
GetQueryExecutionHistory [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir l'historique d'exécution des requêtes sur votre compte	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetSavedQuery [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir une requête enregistrée sur votre compte	Lecture	query*		
GetSchemaInference [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation d'obtenir les colonnes et les types de données à partir d'un fichier	Lecture			
GetUserInfo [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir les informations utilisateur	Lecture			
GetUserWorkspaceSettings [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir des paramètres d'espace de travail sur votre compte	Lecture			
ImportNotebook [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'importer un bloc-notes dans votre compte	Écrire	notebook*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListConnections [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les connexions sur votre compte	Liste			
ListDatabases [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les bases de données de votre cluster redshift	Liste			
ListFiles [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les fichiers et dossiers	Liste			
ListNotebookVersions [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir les métadonnées de version de bloc-notes dans votre compte	Liste	notebook*		
ListNotebooks [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les blocs-notes dans votre compte	Liste			
ListQueryExecutionHistory [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier l'historique d'exécution des requêtes sur votre compte	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListRedshiftClusters [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les clusters redshift de votre compte	Liste			
ListSampleDatabases [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les exemples de base de données	Lecture			
ListSavedQueryVersions [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les versions d'une requête enregistrée sur votre compte	Liste	query*		
ListTabs [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les onglets de votre compte.	Liste			
ListTaggedResources [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les ressources étiquetées	Lecture			
ListTagsForResource [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une ressource sqlworkbench	Lecture	chart		
			connection		
			notebook		
			query		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutTab [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer ou mettre à jour un onglet sur votre compte	Écrire			
PutUserWorkspaceSettings [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres d'espace de travail sur votre compte	Écrire			
RestoreNotebookVersion [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de restaurer une version de bloc-notes dans votre compte	Écrire	notebook*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
TagResource [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de baliser une ressource sqlworkbench	Identification	chart connection notebook query		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer la balise d'une ressource sqlworkbench	Identification	chart connection notebook query	aws:TagKeys	
UpdateAccountConnectionSettings [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres de connexion à l'échelle d'un compte	Écrire			
UpdateAccountExportSettings [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres d'exportation à l'échelle d'un compte	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateAccountGeneralSettings [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres généraux à l'échelle d'un compte	Écrire			
UpdateAccountSQLSettings [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation de mettre à jour les paramètres en texte vers SQL à l'échelle d'un compte.	Écrire			
UpdateChart [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour un graphique sur votre compte	Écrire	chart*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UpdateConnection [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour une connexion sur votre compte	Écrire	connection*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateFileFolder [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de déplacer des fichiers sur votre compte	Écrire	chart query		
UpdateFolder [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mise à jour le nom et les détails d'un dossier sur votre compte	Écrire			
UpdateNotebook [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour les métadonnées de bloc-notes dans votre compte	Écrire	notebook*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UpdateNotebookCellContent [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour le contenu d'une cellule de bloc-notes dans votre compte	Écrire	notebook*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateNotebookCellLayout [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour la disposition des cellules de bloc-notes dans votre compte	Écrire	notebook*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UpdateSavedQuery [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour une requête enregistrée sur votre compte	Écrire	query*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Types de ressources définis par AWS SQL Workbench

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
connection	arn:\${Partition}:sqlworkbench:\${Region}:\${Account}:connection/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
query	arn:\${Partition}:sqlworkbench:\${Region}:\${Account}:query/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
chart	arn:\${Partition}:sqlworkbench:\${Region}:\${Account}:chart/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
notebook	arn:\${Partition}:sqlworkbench:\${Region}:\${Account}:notebook/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS SQL Workbench

AWS SQL Workbench définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des étiquettes associées à la ressource	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon SQS

Amazon SQS (préfixe de service : `sqs`) fournit les ressources, les actions et les clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon SQS](#)
- [Types de ressources définis par Amazon SQS](#)
- [Clés de condition pour Amazon SQS](#)

Actions définies par Amazon SQS

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette

action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'ResourceElement dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AddPermission	Accorde une autorisation portant sur une file d'attente à un principal spécifique	Gestion des autorisations	queue*		
CancelMessageTask	Accorde l'autorisation d'annuler une tâche de déplacement de messages en cours	Écrire	queue*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ChangeMessageVisibility	Accorde l'autorisation de modifier le délai de visibilité d'un message spécifié dans une file d'attente avec une nouvelle valeur	Écrire	queue*		
CreateQueue	Accorde l'autorisation de créer une file d'attente ou renvoie l'URL d'une file d'attente existante	Écrire	queue*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteMessage	Accorde l'autorisation de supprimer le message spécifié de la file d'attente spécifiée	Écrire	queue*		
DeleteQueue	Accorde l'autorisation de supprimer la file d'attente spécifiée par l'URL, que la file d'attente soit vide ou non	Écrire	queue*		
GetQueueAttributes	Accorde l'autorisation d'obtenir des attributs pour la file d'attente spécifiée	Lecture	queue*		
GetQueueUrl	Accorde l'autorisation de renvoyer l'URL d'une file d'attente existante	Lecture	queue*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListDeadLetterSourceQueues	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste de vos files d'attente dont l'attribut RedrivePolicy queue est configuré avec une file d'attente en lettres mortes	Lecture	queue*		
ListMessageMoveTasks	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches de déplacement de messages	Lecture	queue*		
ListQueueTags	Accorde l'autorisation de répertorier les des balises ajoutées à une file d'attente SQS	Lecture	queue*		
ListQueues	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste de vos files d'attente	Lecture			
PurgeQueue	Accorde l'autorisation de supprimer les messages dans une file d'attente spécifiée par l'URL de file d'attente	Écrire	queue*		
ReceiveMessage	Accorde l'autorisation de récupérer un ou plusieurs messages, avec une limite maximale de 10 messages, à partir de la file d'attente spécifiée	Lecture	queue*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RemovePermission	Accorde l'autorisation de révoquer toutes les autorisations de la politique de file d'attente qui correspond au paramètre Label spécifié	Gestion des autorisations	queue*		
SendMessage	Accorde l'autorisation de remettre un message dans la file d'attente spécifiée	Écrire	queue*		
SetQueueAttributes	Accorde l'autorisation de définir la valeur d'un ou plusieurs attributs de file d'attente	Écrire	queue*		
StartMessageMoveTask	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche de déplacement de messages	Écrire	queue*		
TagQueue	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à la file d'attente SQS spécifiée	Identification	queue*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagQueue	Accorde l'autorisation de supprimer des balises de la file d'attente SQS spécifiée	Identification	queue*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Types de ressources définis par Amazon SQS

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Note

L'ARN de la file d'attente est utilisé uniquement dans les stratégies d'autorisation IAM. Dans les appels d'API et de l'interface CLI, vous utilisez plutôt l'URL de la file d'attente.

Types de ressources	ARN	Clés de condition
queue	arn:\${Partition}:sqs:\${Region}:\${Account}:\${QueueName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon SQS

Amazon SQS définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Step Functions

AWS Step Functions (préfixe de service :`states`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Step Functions](#)
- [Types de ressources définis par AWS Step Functions](#)

- [Clés de condition pour AWS Step Functions](#)

Actions définies par AWS Step Functions

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'`Resource` élément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateActivity	Accorde l'autorisation de créer une activité	Écriture	activity*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateStateMachine	Accorde l'autorisation de créer une machine d'état	Écrire	statemachine*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole states:PublishStateMachineVersion
CreateStateMachineAlias	Accorde l'autorisation de créer un alias de machine d'état	Écrire	statemachine*	states:StateMachineQualifier	
DeleteActivity	Accorde l'autorisation de supprimer une activité	Écriture	activity*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteStateMachine	Accorde l'autorisation de supprimer une machine d'état	Écrire	statemachine*		
DeleteStateMachineAlias	Accorde l'autorisation de supprimer un alias de machine d'état	Écrire	statemachine*	states:StateMachineQualifier	
DeleteStateMachineVersion	Accorde l'autorisation de supprimer une version de machine d'état	Écrire	statemachine*	states:StateMachineQualifier	
DescribeActivity	Accorde l'autorisation de décrire une activité	Lecture	activity*		
DescribeExecution	Accorde l'autorisation de décrire une exécution	Lecture	execution* express*		
DescribeMapRun	Accorde l'autorisation de décrire une exécution cartographique	Lecture	maprun*		
DescribeStateMachine	Accorde l'autorisation de décrire une machine d'état	Lecture	statemachine*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				states:StateMachineQualifier	
DescribeStateMachineAlias	Accorde l'autorisation de décrire un alias de machine d'état	Lecture	statemachine*		
				states:StateMachineQualifier	
DescribeStateMachineForExecution	Accorde l'autorisation de décrire la machine d'état d'une exécution	Lecture	execution*		
GetActivityTask	Autorise les employés à récupérer une tâche (avec l'ARN d'activité spécifié) dont l'exécution a été planifiée par une machine d'état en cours d'exécution	Écriture	activity*		
GetExecutionHistory	Accorde l'autorisation de renvoyer l'historique de l'exécution spécifiée sous la forme d'une liste d'événements	Lecture	execution*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
InvokeHTTPEndpoint [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation d'invoquer l'état de la tâche HTTP.	Écrire			
ListActivities	Accorde l'autorisation d'énumérer les activités existantes	Liste			
ListExecutions	Accorde l'autorisation de répertorier les exécutions d'une machine d'état	Liste	maprun*		
			statemachine*		
				states:StateMachineQualifier	
ListMapRuns	Accorde l'autorisation de répertorier les exécutions cartographiques d'une exécution	Liste	execution*		
ListStateMachines	Accorde l'autorisation de répertorier les alias d'une machine d'état	Liste	statemachine*		
				states:StateMachineQualifier	
ListStateMachineVersions	Accorde l'autorisation de répertorier les versions d'une machine d'état	Liste	statemachine*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListStateMachines	Accorde l'autorisation de répertorier les machines d'état existantes	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les tags d'une ressource AWS Step Functions	Liste	activity statemachine		
PublishStateMachineVersion	Accorde l'autorisation de publier une version de machine d'état	Écrire	statemachine*		
RedriveExecution	Accorde l'autorisation de rediriger une exécution	Écrire	execution*		
RevealSecrets [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation de révéler les données sensibles issues d'une exécution.	Lecture			
SendTaskFailure	Accorde l'autorisation de signaler l'échec de la tâche identifiée par taskToken	Écriture			
SendTaskHeartbeat	Accorde l'autorisation de signaler au service que la tâche représentée par taskToken spécifié est toujours en cours d'exécution	Écriture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SendTaskSuccess	Accorde l'autorisation de signaler que la tâche identifiée par le taskToken s'est terminée avec succès	Écriture			
StartExecution	Accorde l'autorisation de démarrer l'exécution d'une machine d'état	Écriture	statemachine*	states:StateMachineQualifier	
StartSyncExecution	Accorde l'autorisation de démarrer une machine d'état Synchronous Express	Écriture	statemachine*	states:StateMachineQualifier	
StopExecution	Accorde l'autorisation d'arrêter une exécution	Écrire	execution*		
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource AWS Step Functions	Identification	activity statemachine	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TestState	Octroie l'autorisation de tester la définition d'une machine d'état.	Écrire			states:RevealSecrets
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer un tag d'une ressource AWS Step Functions	Identification	activity statemachine	aws:TagKeys	
UpdateMapRun	Accorde l'autorisation de mettre à jour une exécution cartographique	Écrire	maprun*		
UpdateStateMachine	Accorde l'autorisation de mettre à jour une machine d'état	Écrire	statemachine*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole states:PublishStateMachineVersion

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateStateMachineAlias	Accorde l'autorisation de mettre à jour un alias de machine d'état	Écrire	statemachine*	states:StateMachineQualifier	
ValidateStateMachineDefinition	Accorde l'autorisation de valider une définition de machine à états	Lecture			

Types de ressources définis par AWS Step Functions

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
activity	arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:activity:\${ActivityName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
execution	arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:execution:\${StateMachineName}:\${ExecutionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
express	arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:express:\${StateMachineName}:\${ExecutionId}:\${ExpressId}	
statemachine	arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:stateMachine:\${StateMachineName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
statemachineinversion	arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:stateMachine:\${StateMachineName}:\${StateMachineVersionId}	
statemachinealias	arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:stateMachine:\${StateMachineName}:\${StateMachineAliasName}	
maprun	arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:mapRun:\${StateMachineName}/\${MapRunLabel}:\${MapRunId}	
labelledexecution	arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:execution:\${StateMachineName}/\${MapRunLabel}:\${ExecutionId}	
labelledexpress	arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:express:\${StateMachineName}/\${MapRunLabel}:\${ExecutionId}:\${ExpressId}	

Clés de condition pour AWS Step Functions

AWS Step Functions définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la paire de clés et de valeurs d'identification autorisée dans la demande.	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la paire de clé et de valeur d'identification d'une ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction d'une liste de clés d'identification autorisées dans la demande.	ArrayOfString
states:HTTPEndpoint	Filtre l'accès par le point de terminaison autorisé par l'état de la tâche HTTP dans la demande.	Chaîne
states:HTTPMethod	Filtre l'accès par la méthode autorisée par l'état de la tâche HTTP dans la demande.	Chaîne
states:StateMachineQualifier	Filtre l'accès en fonction du qualificateur d'un ARN de machine d'état	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Storage Gateway

AWS Storage Gateway (préfixe de service :`storagegateway`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Storage Gateway](#)
- [Types de ressources définis par AWS Storage Gateway](#)
- [Clés de condition pour AWS Storage Gateway](#)

Actions définies par AWS Storage Gateway

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ActivateGateway	Accorde l'autorisation d'activer la passerelle que vous avez précédemment déployée sur votre hôte	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
AddCache	Accorde l'autorisation de configurer un ou plusieurs disques locaux de passerelle en tant que cache pour une passerelle à volume mis en cache	Écriture	gateway*		
AddTagsToResource	Accorde l'autorisation d'ajouter une ou plusieurs identifications à la ressource spécifiée	Balisage	gateway share tape volume	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
AddUploadBuffer	Accorde l'autorisation de configurer un ou plusieurs disques locaux de passerelle en tant que tampon de	Écriture	gateway*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	chargement pour une passerelle spécifiée				
AddWorkingStorage	Accorde l'autorisation de configurer un ou plusieurs disques locaux de passerelle en tant que stockage de traitement pour une passerelle	Écriture	gateway*		
AssignTapePool	Accorde l'autorisation de déplacer une bande vers le groupe cible spécifié	Écriture	tape* tapepool*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Associate FileSystem	Accorde l'autorisation d'associer un système de fichiers Amazon FSx à la passerelle de fichiers Amazon FSx.	Écriture	gateway*		ds:DescribeDirectories ec2:DescribeNetworkInterfaces fsx:DescribeFileSystems iam:CreateServiceLinkedRole logs:CreateLogDelivery logs:GetLogDelivery logs:ListLogDeliveries logs:UpdateLogDelivery

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
AttachVolume	Accorde l'autorisation de connecter un volume à une connexion iSCSI, puis attache le volume à la passerelle spécifiée	Écriture	gateway* volume*		
BypassGovernanceRetention	Accorde l'autorisation de contourner le verrou de rétention de gouvernance sur un groupe	Écriture	tapepool*		
CancelArchival	Accorde l'autorisation d'annuler l'archivage d'une bande virtuelle sur l'étagère de bandes virtuelles (VTS) après le démarrage du processus d'archivage	Écriture	gateway* tape*		
CancelRetrieval	Accorde l'autorisation d'annuler la récupération d'une bande virtuelle à partir de l'étagère de bandes virtuelles (VTS) à destination d'une passerelle après le démarrage du processus de récupération	Écriture	gateway* tape*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateCachedVolume	Accorde l'autorisation de créer un volume mis en cache sur une passerelle mise en cache spécifiée Cette opération est uniquement prise en charge pour l'architecture de volumes mis en cache sur la passerelle	Écriture	gateway* volume*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateNFSFileShare	Accorde l'autorisation de créer un partage de fichiers NFS sur une passerelle de fichiers existante	Écriture	gateway*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSMBFileShare	Accorde l'autorisation de créer un partage de fichiers SMB sur une passerelle de fichiers existante	Écriture	gateway*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSnapshot	Accorde l'autorisation de lancer un instantané d'un volume	Écriture	volume*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSnapshotFromVolumeRecoveryPoint	Accorde l'autorisation de lancer un instantané d'une passerelle à partir d'un point de récupération de volume	Écriture	volume*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateStorageVolume	Accorde l'autorisation de créer un volume sur une passerelle spécifiée	Écriture	gateway*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTapPool	Accorde l'autorisation de créer un groupe de bandes	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateTapWithBarcode	Accorde l'autorisation de créer une bande virtuelle à l'aide de votre propre code-barres	Écriture	gateway* tapepool*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTapes	Accorde l'autorisation de créer une ou plusieurs bandes virtuelles. Vous écrivez des données sur les bandes virtuelles, puis vous archivez les bandes	Écriture	gateway* tapepool*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAutomaticTapCreationPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer la politique de création automatique de bandes configurée sur une passerelle VTL	Écriture	gateway*		
DeleteBandwidthRateLimit	Accorde l'autorisation de supprimer les limites de débit de bande passante d'une passerelle	Écriture	gateway*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteChapCredentials	Accorde l'autorisation de supprimer les informations d'identification via le protocole CHAP (Challenge-Handshake Authentication Protocol) pour une paire cible-initiateur iSCSI spécifiée	Écriture	target*		
DeleteFileShare	Accorde l'autorisation de supprimer un partage de fichiers à partir d'une passerelle de fichiers	Écriture	share*		
DeleteGateway	Accorde l'autorisation de supprimer une passerelle	Écriture	gateway*		
DeleteSnapshotSchedule	Accorde l'autorisation de supprimer un instantané d'un volume	Écriture	volume*		
DeleteTape	Accorde l'autorisation de supprimer la bande virtuelle spécifiée	Écriture	gateway* tape*		
DeleteTapeArchive	Accorde l'autorisation de supprimer la bande virtuelle spécifiée de l'étagère de bandes virtuelles (VTS)	Écriture			
DeleteTapePool	Accorde l'autorisation de supprimer le groupe de bandes spécifié	Écrire	tapepool*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteVolume	Accorde l'autorisation de supprimer le volume de passerelle spécifié que vous avez créé précédemment à l'aide de l'API CreateCachediSCSIVolume ou CreateStorediSCSIVolume	Écrire	volume*		
DescribeAvailabilityMonitorTest	Accorde l'autorisation d'obtenir les informations sur le test de surveillance de haute disponibilité qui a été effectué le plus récemment sur la passerelle	Lecture	gateway*		
DescribeBandwidthRateLimit	Accorde l'autorisation d'obtenir les limites de débit de bande passante d'une passerelle	Lecture	gateway*		
DescribeBandwidthRateLimitSchedule	Accorde l'autorisation d'obtenir le calendrier de limite de débit de bande passante d'une passerelle	Lecture	gateway*		
DescribeCache	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur le cache d'une passerelle Cette opération est uniquement prise en charge pour l'architecture de volumes mis en cache sur la passerelle	Lecture	gateway*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeCachedISCSIVolumes	Accorde l'autorisation d'obtenir une description des volumes de passerelle spécifiés dans la requête. Cette opération est uniquement prise en charge pour l'architecture de volumes mis en cache sur la passerelle	Lecture	volume*		
DescribeChapCredentials	Accorde l'autorisation d'obtenir un tableau des informations d'identification via le protocole CHAP (Challenge-Handshake Authentication Protocol) pour une cible iSCSI spécifiée, une pour chaque paire cible-initiateur	Lecture	target*		
DescribeFileSystemAssociations	Accorde l'autorisation d'obtenir une description pour une ou plusieurs associations de systèmes de fichiers.	Lecture	fs-association*		
DescribeGatewayInformation	Accorde l'autorisation d'obtenir des métadonnées sur une passerelle telles que son nom, les interfaces réseau, le fuseau horaire configuré et son état (que la passerelle soit en cours d'exécution ou non)	Lecture	gateway*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeMaintenanceStartTime	Accorde l'autorisation d'obtenir l'heure de début de la maintenance hebdomadaire de votre passerelle, en particulier le jour et l'heure de la semaine	Lecture	gateway*		
DescribeFSFileShares	Accorde l'autorisation d'obtenir une description pour un ou plusieurs partages de fichiers à partir d'une passerelle de fichiers	Lecture	share*		
DescribeSMBFileShares	Accorde l'autorisation d'obtenir une description pour un ou plusieurs partages de fichiers à partir d'une passerelle de fichiers	Lecture	share*		
DescribeSMBSettings	Accorde l'autorisation d'obtenir une description des paramètres de partage de fichier SMB (Server Message Block) à partir d'une passerelle de fichiers	Lecture	gateway*		
DescribeSnapshotSchedule	Accorde l'autorisation de décrire le planning des instantanés pour le volume de passerelle spécifié	Lecture	volume*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeStores	Accorde l'autorisation d'obtenir la description des volumes de passerelle spécifiés dans la demande	Lecture	volume*		
DescribeVirtualBandwidth	Accorde l'autorisation d'obtenir une description des bandes virtuelles spécifiées dans l'étagère de bandes virtuelles (VTS)	Lecture			
DescribeVirtualGatewayPoints	Accorde l'autorisation d'obtenir la liste des points de récupération de bandes virtuelles qui sont disponibles pour le dispositif Gateway-VTL spécifié	Lecture	gateway*		
DescribeVirtualBandwidthARNs	Accorde l'autorisation d'obtenir une description de l'Amazon Resource Name (ARN) de bandes virtuelles	Lecture	gateway*		
DescribeUploadBuffer	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur le tampon de chargement d'une passerelle	Lecture	gateway*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeVTLDevices	Accorde l'autorisation d'obtenir une description des périphériques de la bibliothèque de bandes virtuelles (VTL) pour la passerelle spécifiée	Lecture	gateway*		
DescribeWorkingStorage	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur le stockage de traitement d'une passerelle	Lecture	gateway*		
DetachVolume	Accorde l'autorisation de se déconnecter d'un volume à partir d'une connexion iSCSI, puis détache le volume de la passerelle spécifiée	Écriture	volume*		
DisableGateway	Accorde l'autorisation de désactiver une passerelle lorsque la passerelle ne fonctionne plus	Écriture	gateway*		
DisassociateFileSystem	Accorde l'autorisation de dissocier un système de fichiers Amazon FSx d'une passerelle de fichiers Amazon FSx.	Écriture	fs-association*		
JoinDomain	Accorde l'autorisation de vous permettre de rejoindre un domaine Active Directory	Écrire	gateway*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListAutomaticTapeCreationPolicies	Permet de répertorier les politiques de création automatique de bandes configurées sur la passerelle VTL spécifiée ou sur toutes les passerelles VTL appartenant à votre Compte AWS	Liste			
ListFileShares	Accorde l'autorisation d'obtenir la liste des partages de fichiers pour une passerelle de fichiers spécifique, ou la liste des partages de fichiers détenus par votre Compte AWS	Liste			
ListFileSystemsAssociations	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste des associations de systèmes de fichiers pour la passerelle spécifiée.	Liste			
ListGateways	Accorde l'autorisation de répertorier les passerelles détenues par et Compte AWS dans une région spécifiée dans la demande. La liste renvoyée est classée par Amazon Resource Name (ARN) de passerelle	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListLocalDisks	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste des disques locaux de la passerelle	Liste	gateway*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation d'obtenir les identifications qui ont été ajoutées à la ressource spécifiée	Liste	gateway		
			share		
			tape		
ListTapePools	Permet de répertorier les pools de bandes appartenant à votre Compte AWS	Liste			
ListTapes	Accorde l'autorisation de répertorier des bandes virtuelles de votre bibliothèque de bandes virtuelles (VTL) et de votre étagère de bandes virtuelles (VTS)	Liste			
ListVolumeInitiators	Accorde l'autorisation de répertorier des initiateurs iSCSI connectés à un volume	Liste	volume*		
ListVolumeRecoveryPoints	Accorde l'autorisation de répertorier les points de récupération pour une passerelle spécifiée	Liste	gateway*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListVolumes	Accorde l'autorisation de répertorier les volumes stockés iSCSI d'une passerelle	Liste			
NotifyWhenUploaded	Accorde l'autorisation de vous envoyer une notification via CloudWatch Events lorsque tous les fichiers écrits sur votre partage de fichiers NFS ont été chargés sur Amazon S3	Écrire	share*		
RefreshCache	Accorde l'autorisation d'actualiser le cache pour le partage de fichiers spécifié	Écriture	share*		
RemoveTagsFromResource	Accorde l'autorisation de supprimer une ou plusieurs identifications de la ressource spécifiée	Balisage	gateway		
			share		
			tape		
			volume		
				aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ResetCache	Accorde l'autorisation de réinitialiser tous les disques de mémoire cache qui ont rencontré une erreur et autorise la reconfiguration de ces disques en tant que stockages de cache	Écriture	gateway*		
RetrieveTapeArchive	Accorde l'autorisation de récupérer une bande virtuelle archivée de l'étagère de bandes virtuelles (VTS) vers une gateway-VTL	Écriture	gateway* tape*		
RetrieveTapeRecoveryPoint	Accorde l'autorisation de récupérer le point de récupération de la bande virtuelle spécifiée	Écriture	gateway* tape*		
SetLocalConsolePassword	Accorde l'autorisation de définir le mot de passe pour votre console locale de machine virtuelle	Écriture	gateway*		
SetSMBGuestPassword	Accorde l'autorisation de définir le mot de passe pour l'utilisateur invité SMB	Écriture	gateway*		
ShutdownGateway	Accorde l'autorisation d'arrêter une passerelle	Écriture	gateway*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartAvailabilityMonitorTest	Accorde l'autorisation de démarrer un test qui vérifie que la passerelle spécifiée est configurée pour la surveillance de la haute disponibilité dans votre environnement hôte	Écriture	gateway*		
StartGateway	Accorde l'autorisation de démarrer une passerelle que vous avez précédemment arrêtée	Écriture	gateway*		
UpdateAutomaticTapeCreationPolicy	Accorde l'autorisation de mettre à jour la politique de création automatique de bande configurée sur une gateway-VTL	Écriture	gateway* tapepool*		
UpdateBandwidthRateLimit	Accorde l'autorisation de mettre à jour les limites de débit de bande passante d'une passerelle	Écriture	gateway*		
UpdateBandwidthRateLimitSchedule	Accorde l'autorisation de mettre à jour le calendrier de limite de débit de bande passante d'une passerelle	Écriture	gateway*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateChapCredentials	Accorde l'autorisation de mettre à jour les informations d'identification via le protocole CHAP (Challenge-Handshake Authentication Protocol) pour une cible iSCSI spécifiée	Écriture	target*		
UpdateFileSystemAssociation	Accorde l'autorisation de mettre à jour une association de système de fichiers.	Écriture	fs-association*		logs:CreateLogDelivery logs>DeleteLogDelivery logs:GetLogDelivery logs:ListLogDeliveries logs:UpdateLogDelivery
UpdateGatewayInformation	Accorde l'autorisation de mettre à jour les métadonnées d'une passerelle, ce qui inclut le nom et le fuseau horaire de la passerelle	Écriture	gateway*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateGatewaySoftwareNow	Accorde l'autorisation de mettre à jour le logiciel de la machine virtuelle (VM) de passerelle	Écriture	gateway*		
UpdateMaintenanceStartTime	Accorde l'autorisation de mettre à jour l'heure de début de la maintenance hebdomadaire d'une passerelle, en particulier le jour et l'heure de la semaine. L'heure de maintenance est l'heure dans le fuseau horaire de votre passerelle	Écriture	gateway*		
UpdateNFSFileShare	Accorde l'autorisation de mettre à jour un partage de fichiers NFS	Écriture	share*		
UpdateSMBFileShare	Accorde l'autorisation de mettre à jour un partage de fichiers SMB	Écriture	share*		
UpdateSMBFileShareVisibility	Accorde l'autorisation de mettre à jour la visibilité des partages d'une passerelle dans une vue réseau ou dans une liste de navigation	Écrire	gateway*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateSMBLocalGroups	Accorde l'autorisation de mettre à jour la liste des utilisateurs et groupes Active Directory disposant d'autorisations spéciales pour les partages de fichiers SMB sur la passerelle	Écrire	gateway*		
UpdateSMBSecurityStrategy	Accorde l'autorisation de mettre à jour la stratégie de sécurité SMB sur une passerelle de fichiers	Écriture	gateway*		
UpdateSnapshotSchedule	Accorde l'autorisation de mettre à jour une planification d'instantanés configuré pour un volume de passerelle	Écriture	volume*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateVTLDeviceType	Accorde l'autorisation de mettre à jour le type de changement de support dans une gateway-VTL	Écrire	device*		

Types de ressources définis par AWS Storage Gateway

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut

également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
device	arn:\${Partition}:storagegateway:\${Region}:\${Account}:gateway/\${GatewayId}/device/\${Vtldevice}	
fs-association	arn:\${Partition}:storagegateway:\${Region}:\${Account}:fs-association/\${FsaId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
gateway	arn:\${Partition}:storagegateway:\${Region}:\${Account}:gateway/\${GatewayId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
share	arn:\${Partition}:storagegateway:\${Region}:\${Account}:share/\${ShareId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
tape	arn:\${Partition}:storagegateway:\${Region}:\${Account}:tape/\${TapeBarcode}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
tapepool	arn:\${Partition}:storagegateway:\${Region}:\${Account}:tapepool/\${PoolId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
target	arn:\${Partition}:storagegateway:\${Region}:\${Account}:gateway/\${GatewayId}/target/\${IscsiTarget}	
volume	arn:\${Partition}:storagegateway:\${Region}:\${Account}:gateway/\${GatewayId}/volume/\${VolumeId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Storage Gateway

AWS Storage Gateway définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de l'ensemble de valeurs autorisées pour chacune des identifications	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la valeur d'identification associée à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de identifications obligatoires dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS la chaîne d'approvisionnement

AWS La chaîne d'approvisionnement (préfixe de service :scn) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS la chaîne d'approvisionnement](#)

- [Types de ressources définis par AWS la chaîne d'approvisionnement](#)
- [Clés de condition pour la chaîne AWS d'approvisionnement](#)

Actions définies par AWS la chaîne d'approvisionnement

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssignAdminPermissionsToUser	Accorde l'autorisation d'ajouter l'autorisation d'administrateur de la chaîne d'AWS provisioning à un utilisateur fédéré	Écrire	instance*		
CreateBillOfMaterialsImportJob	Accorde l'autorisation de créer un fichier BillOfMaterialsImportJob qui importera un fichier CSV d'BillOfMaterials enregistrements	Écrire	instance*		
CreateInstance	Accorde l'autorisation de créer une nouvelle instance AWS de chaîne d'approvisionnement	Écrire	instance*		
CreateSSOApplication	Accorde l'autorisation de créer une application IAM Identity Center pour une instance de chaîne AWS d'approvisionnement	Écrire	instance*		
DeleteInstance	Accorde l'autorisation de supprimer une instance AWS de chaîne d'approvisionnement	Écrire	instance*		
DeleteSSOApplication	Autorise la suppression de l'application IAM Identity Center de l'instance AWS Supply Chain	Écrire	instance*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeInstance	Accorde l'autorisation d'afficher les détails d'une instance de chaîne AWS d'approvisionnement	Lecture	instance*		
GetBillOfMaterialsImportJob	Accorde l'autorisation de consulter le statut et les détails d'un BillOfMaterialsImportJob	Lecture	bill-of-materials-import-job*		
ListAdminUsers	Accorde l'autorisation de répertorier les administrateurs de la chaîne d'AWS approvisionnement d'une instance	Liste	instance*		
ListInstances	Accorde l'autorisation de consulter les instances AWS de la chaîne d'approvisionnement associées à un Compte AWS	Liste	instance*		
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises pour une instance AWS de chaîne d'approvisionnement	Liste	instance*		
RemoveAdminPermissionsForUser	Accorde l'autorisation de supprimer l'autorisation d'administrateur de la chaîne d'AWS approvisionnement à un utilisateur fédéré	Écrire	instance*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SendDataIntegrationEvent	Autorise la création d'un fichier DataIntegrationEvent qui ingérera des données en temps réel	Écrire	instance*		
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une instance AWS de chaîne d'approvisionnement	Identification	instance*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer le tag d'une instance de chaîne AWS d'approvisionnement	Identification	instance*	aws:TagKeys	
UpdateInstance	Autorise la mise à jour d'une instance AWS de chaîne d'approvisionnement	Écrire	instance*		

Types de ressources définis par AWS la chaîne d'approvisionnement

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
instance	arn:\${Partition}:scn:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}	
bill-of-materials-import-job	arn:\${Partition}:scn:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/bill-of-materials-import-job/\${JobId}	

Clés de condition pour la chaîne AWS d'approvisionnement

AWS La chaîne d'approvisionnement définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément Condition d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification dans la requête	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification dans la requête	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Support

AWS Support (préfixe de service :support) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Support](#)
- [Types de ressources définis par AWS Support](#)
- [Clés de condition pour AWS Support](#)

Actions définies par AWS Support

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'`Resource` élément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Note

AWS Support permet d'accéder aux cas, de les modifier et de les résoudre, ainsi que d'utiliser les actions Trusted Advisor. Lorsque vous utilisez l'API Support pour appeler des actions liées à Trusted Advisor, aucune des actions « trustedadvisor:* » ne limite votre accès. Les actions « trustedadvisor:* » s'appliquent uniquement à Trusted Advisor dans la AWS Management Console.

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressource (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AddAttachmentsToSet	Accorde l'autorisation d'ajouter une ou plusieurs pièces jointes à un AWS Support dossier	Écrire			
AddCommunicationToCase	Accorde l'autorisation d'ajouter une communication client à un AWS Support dossier	Écrire			
CreateCase	Accorde l'autorisation de créer un nouveau AWS Support dossier	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeAttachments	Accorde l'autorisation de décrire les détails des pièces jointes	Lecture			
DescribeCasesAttributes	Accorde l'autorisation d'autoriser les services secondaires à lire les attributs des AWS Support dossiers. Il s'agit d'une fonction gérée en interne	Lecture			
DescribeCases	Accorde l'autorisation de répertorier les AWS Support cas qui correspondent aux entrées données	Lecture			
DescribeCommunication	Accorde l'autorisation d'obtenir une communication et des pièces jointes uniques pour un seul AWS Support cas	Lecture			
DescribeCommunications	Accorde l'autorisation de répertorier les communications et les pièces jointes pour un ou plusieurs AWS Support cas	Lecture			
DescribeCreateCaseOptions	Accorde l'autorisation de décrire les options disponibles pour créer un cas d'assistance	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeIssueTypes	Accorde l'autorisation de renvoyer les types de problèmes pour les AWS Support dossiers	Lecture			
DescribeServices	Accorde l'autorisation de répertorier les AWS services et les catégories applicables à chaque service	Lecture			
DescribeSeverityLevels	Accorde l'autorisation de répertorier les niveaux de gravité pouvant être attribués à un AWS Support cas	Lecture			
DescribeSupportLevel	Accorde l'autorisation de renvoyer le niveau de support pour un identifiant de AWS compte	Lecture			
DescribeSupportedLanguages	Accorde l'autorisation de décrire les langues d'assistance disponibles pour un code de catégorie, un code de service et un type de problème donnés	Lecture			
DescribeTrustedAdvisorCheckRefreshStatuses	Accorde l'autorisation d'obtenir l'état d'une vérification d'actualisation de Trusted Advisor basée sur une liste d'identificateurs de vérification	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeTrustedAdvisorCheckResult	Accorde l'autorisation d'obtenir les résultats de la vérification Trusted Advisor qui correspond à l'identificateur de vérification spécifié	Lecture			
DescribeTrustedAdvisorCheckSummaries	Accorde l'autorisation d'obtenir les résumés des résultats des vérifications Trusted Advisor qui correspondent aux identificateurs de vérification spécifiés	Lecture			
DescribeTrustedAdvisorChecks	Accorde l'autorisation d'obtenir une liste de toutes les vérifications Trusted Advisor disponibles, y compris le nom, l'identificateur, la catégorie et la description	Lecture			
InitiateCallForCase	Accorde l'autorisation de lancer un appel au AWS Support Centre. Il s'agit d'une fonction gérée en interne	Écrire			
InitiateChatForCase	Accorde l'autorisation d'initier une discussion sur AWS Support Center. Il s'agit d'une fonction gérée en interne	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutCaseAttributes	Accorde l'autorisation d'autoriser les services secondaires à associer des attributs aux AWS Support dossiers. Il s'agit d'une fonction gérée en interne	Écrire			
RateCaseCommunication	Autorise l'évaluation d'une communication relative à un AWS Support dossier	Écrire			
RefreshTrustedAdvisorCheck	Accorde l'autorisation de demander une actualisation de la vérification Trusted Advisor correspondant à l'identificateur de vérification spécifié	Écrire			
ResolveCase	Accorde l'autorisation de résoudre un AWS Support cas	Écrire			
SearchForCases	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste de AWS Support cas correspondant aux entrées données	Lecture			

Types de ressources définis par AWS Support

AWS Support ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à AWS Support, spécifiez "Resource": "*" dans votre politique.

Clés de condition pour AWS Support

Support ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des déclarations de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour l'application AWS Support dans Slack

AWS Support Dans Slack, l'application (préfixe de service `:supportapp`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par l'application AWS Support dans Slack](#)
- [Types de ressources définis par l'application AWS Support dans Slack](#)
- [Clés de condition pour l'application AWS Support dans Slack](#)

Actions définies par l'application AWS Support dans Slack

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut

un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'Resourceélément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateSlackChannelConfiguration	Accorde l'autorisation de créer une configuration de canal Slack pour votre compte	Écrire			
DeleteAccountAlias	Accorde l'autorisation de supprimer un alias de votre compte	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteSlackChannelConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer une configuration de canal Slack de votre compte	Écrire			
DeleteSlackWorkspaceConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer une configuration d'espace de travail Slack de votre compte	Écrire			
DescribeSlackChannels [autorisation uniquement]	Permet de répertorier toutes les chaînes Slack publiques d'un espace de travail qui ont invité l'application AWS Support	Lecture			
GetAccountAlias	Accorde l'autorisation d'obtenir un alias pour votre compte	Lecture			
GetSlackOAuthParameters [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir les paramètres du code Slack OAuth, que l' AWS Support application utilise pour autoriser l'espace de travail	Lecture			
ListSlackChannelConfigurations	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les configurations de canal Slack pour votre compte	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListSlackWorkspaceConfigurations	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les configurations d'espace de travail pour votre compte	Lecture			
PutAccountAlias	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour un alias pour votre compte	Écrire			
RedeemSlackOAuthCode [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'utiliser le code Slack OAuth, que l' AWS Support application utilise pour autoriser l'espace de travail	Écrire			
RegisterSlackWorkspaceForOrganization	Accorde l'autorisation d'enregistrer un espace de travail Slack pour un Compte AWS membre d'une organisation	Écrire			
UpdateSlackChannelConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour une configuration de canal Slack pour votre compte	Écrire			

Types de ressources définis par l'application AWS Support dans Slack

AWS Support Dans Slack, l'application ne permet pas de spécifier un ARN de ressource dans l'élément d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à l'application AWS Support dans Slack, spécifiez "Resource" : "*" dans votre politique.

Clés de condition pour l'application AWS Support dans Slack

L'application prise en charge ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des déclarations de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Support Plans

AWS Support Plans (préfixe de service :`supportplans`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Support Plans](#)
- [Types de ressources définis par AWS Support Plans](#)
- [Clés de condition pour AWS Support Plans](#)

Actions définies par AWS Support Plans

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette

action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'Resourceélément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateSupportPlanSchedule [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer des plannings de plan de support pour cela Compte AWS	Écrire			
GetSupportPlan [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'afficher les détails du plan de support actuel pour cela Compte AWS	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetSupportPlanUpdateStatus [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'afficher des détails sur l'état d'une demande de mise à jour d'un plan de support	Lecture			
StartSupportPlanUpdate [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour le plan de support pour cela Compte AWS	Écrire			

Types de ressources définis par AWS Support Plans

AWS Support Plans ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément `Resource` d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à AWS Support Plans, spécifiez `"Resource": "*"` dans votre politique.

Clés de condition pour AWS Support Plans

Support Plans ne dispose d'aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des instructions de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour les AWS Support recommandations

AWS Support Les recommandations (préfixe de service `:supportrecommendations`) fournissent les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par les AWS Support recommandations](#)
- [Types de ressources définis par les AWS Support recommandations](#)
- [Clés de condition pour les AWS Support recommandations](#)

Actions définies par les AWS Support recommandations

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la

colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetSupportTroubleshootingResponse [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation à l'GetSupportTroubleshootingResponse API qui répertorie les réponses aux problèmes des utilisateurs	Lecture			
StartSupportTroubleshooting [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation à l'StartSupportTroubleshooting API qui commence à résoudre les problèmes des utilisateurs	Lecture			

Types de ressources définis par les AWS Support recommandations

AWS Support Les recommandations ne permettent pas de spécifier un ARN de ressource dans l'Resourceélément d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès aux AWS Support recommandations, "Resource": "*" spécifiez-le dans votre politique.

Clés de condition pour les AWS Support recommandations

Support Recommendations ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'Conditionélément des déclarations de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour la durabilité AWS .

AWS Sustainability (préfixe de service :sustainability) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par la durabilité AWS .](#)
- [Types de ressources définis par la durabilité AWS .](#)
- [Clés de condition pour la durabilité AWS .](#)

Actions définies par la durabilité AWS .

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetCarbonFootprintSummary	Accorde l'autorisation de consulter l'outil de l'empreinte carbone.	Lecture			

Types de ressources définis par la durabilité AWS .

AWS La durabilité ne permet pas de spécifier un ARN de ressource dans l'élément `Resource` d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à la durabilité AWS , spécifiez "Resource" : "*" dans votre politique.

Clés de condition pour la durabilité AWS .

La durabilité ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des déclarations de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Systems Manager

AWS Systems Manager (préfixe de service : `ssm`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Systems Manager](#)
- [Types de ressources définis par AWS Systems Manager](#)
- [Clés de condition pour AWS Systems Manager](#)

Actions définies par AWS Systems Manager

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AddTagsToResource	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de remplacer une ou plusieurs balises pour une ressource spécifiée AWS	Identification	association		
			automation-execution		
			document		
			instance		
			maintenancewindow		
			managed-instance		
			opsitem		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			opsmetadata		
			parameter		
			patchbaseline		
			task		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
AssociateOpsItemRelatedItem	Accorde l'autorisation de s'associer RelatedItem à un OpsItem	Écrire	opsitem*		
CancelCommand	Accorde l'autorisation d'annuler une commande Exécuter la commande spécifiée	Écriture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CancelMaintenanceWindowExecution	Accorde l'autorisation d'annuler une exécution de fenêtre de maintenance en cours	Écriture	maintenancewindow*		
CreateActivation	Accorde l'autorisation de créer une activation qui est utilisée pour enregistrer des serveurs sur site et des machines virtuelles (VM) avec Systems Manager	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAssociation	Accorde l'autorisation d'associer un document Systems Manager spécifié à des instances ou à d'autres cibles spécifiées	Écrire	association* document* instance managed-instance	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateAssociationBatch	Permet de combiner des entrées pour plusieurs CreateAssociation opérations dans une seule commande	Écrire	document*		
			instance		
			managed-instance		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
CreateDocument	Accorde l'autorisation de créer un document SSM de Systems Manager	Écriture	document*		iam:PassRole
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateMaintenanceWindow	Accorde l'autorisation de créer une fenêtre de maintenance	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateOpsItem	Accorde l'autorisation de créer un OpsItem in OpsCenter	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateOpsMetadata	Accorde l'autorisation de créer un OpsMetadata objet pour une AWS ressource	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePatchBaseline	Accorde l'autorisation de créer un référentiel de correctifs	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateResourceDataSync	Accorde l'autorisation de créer une configuration de synchronisation des données de ressource, qui collecte régulièrement les données d'inventaire à partir d'instances gérées et met à jour les données dans un compartiment Amazon S3	Écriture	resourcedatasync*	ssm:SyncType	
DeleteActivation	Accorde l'autorisation de supprimer une activation spécifiée pour les instances gérées	Écriture			
DeleteAssociation	Accorde l'autorisation de dissocier un document SSM spécifié d'une instance spécifiée	Écriture	associationdocumentinstancemanaged-instance	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteDocument	Accorde l'autorisation de supprimer un document SSM spécifié et ses associations d'instances	Écriture	document*		
DeleteInventory	Accorde l'autorisation de supprimer un type d'inventaire personnalisé spécifié ou les données associées à un type d'inventaire personnalisé	Écriture			
DeleteMaintenanceWindow	Accorde l'autorisation de supprimer une fenêtre de maintenance spécifiée	Écrire	maintenancewindow*		
DeleteOpsItem	Accorde l'autorisation de supprimer un OpsItem	Écrire	opsitem*		
DeleteOpsMetadata	Accorde l'autorisation de supprimer un OpsMetadata objet	Écrire	opsmetadata*		
DeleteParameter	Accorde l'autorisation de supprimer un paramètre SSM spécifié	Écriture	parameter* -	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteParameters	Accorde l'autorisation de supprimer plusieurs paramètres SSM spécifiés	Écriture	parameter* -		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeletePatchBaseline	Accorde l'autorisation de supprimer un référentiel de correctifs spécifié	Écriture	patchbaseline*		
DeleteResourceDataSync	Accorde l'autorisation de supprimer une synchronisation des données d'une ressource spécifiée	Écrire	resourcesync*	ssm:SyncType	
DeleteResourcePolicy	Accorde l'autorisation de supprimer une politique de ressource de Systems Manager	Gestion des autorisations	resourcearn*		
DeregisterManagedInstance	Accorde l'autorisation de désinscrire un serveur sur site ou une machine virtuelle (VM) spécifié à partir de Systems Manager	Écriture	managed-instance*	ssm:resourceTag/tag-key	
DeregisterPatchBaselineForPatchGroup	Accorde l'autorisation de désinscrire un référentiel de correctifs spécifié en tant que référentiel de correctifs par défaut pour un groupe de correctifs spécifié	Écriture	patchbaseline*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeregisterTargetFromMaintenanceWindow	Accorde l'autorisation de désinscrire une cible spécifiée d'une fenêtre de maintenance	Écriture	maintenancewindow*		
DeregisterTaskFromMaintenanceWindow	Accorde l'autorisation de désinscrire une tâche spécifiée d'une fenêtre de maintenance	Écriture	maintenancewindow*		
DescribeActivations	Accorde l'autorisation d'afficher des détails sur l'activation d'une instance gérée spécifiée, par exemple la date de sa création et le nombre d'instances enregistrées à l'aide de l'activation	Lecture			
DescribeAssociation	Accorde l'autorisation d'afficher les détails de l'association spécifiée pour une instance ou une cible spécifiée	Lecture	association		
			document		
			instance		
			managed-instance		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeAssociationTargets	Accorde l'autorisation d'afficher des informations sur une exécution d'association spécifiée	Lecture	association*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeAssociations	Accorde l'autorisation d'afficher toutes les exécutions pour une association spécifiée	Lecture	association*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeAutomationExecutions	Accorde l'autorisation d'afficher les détails de toutes les exécutions d'Automation actives et terminées	Lecture			
DescribeAutomationStepExecutions	Accorde l'autorisation d'afficher les informations sur toutes les exécutions d'étape actives et terminées dans un flux de travail d'automatisation	Lecture	automation-execution*		
DescribeAvailablePatches	Accorde l'autorisation d'afficher tous les correctifs pouvant être inclus dans un référentiel de correctifs	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeDocument	Accorde l'autorisation d'afficher les détails d'un document SSM spécifié	Lecture	document*		
DescribeDocumentParameters	Accorde l'autorisation d'afficher des informations sur les paramètres du document SSM dans la console Systems Manager (action interne de Systems Manager)	Lecture	document*		
DescribeDocumentPermissions	Accorde l'autorisation d'afficher les autorisations pour un document SSM spécifié	Lecture	document*		
DescribeEffectiveInstanceAssociations	Accorde l'autorisation d'afficher toutes les associations actuelles pour une instance spécifiée	Lecture	instance*		
			managed-instance*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeEffectivePatchesForPatchBaseline	Accorde l'autorisation d'afficher des détails sur les correctifs actuellement associés au référentiel de correctifs spécifié (Windows uniquement)	Lecture	patchbaseline*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeInstanceAssociationsStatus	Accorde l'autorisation d'afficher le statut des associations pour une instance spécifiée	Lecture	instance* managed-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeInstanceInformation	Accorde l'autorisation d'afficher les détails d'une instance spécifiée	Lecture			
DescribeInstancePatchStates	Accorde l'autorisation d'afficher les détails de l'état des correctifs sur une instance spécifiée	Lecture	instance* managed-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ssm:resourceTag/\${TagKey}	
DescribeInstancePatchStatesForPatchGroup	Accorde l'autorisation de décrire l'état du correctif de haut niveau pour les instances du groupe de correctifs spécifié	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeInstancePatch	Accorde l'autorisation d'afficher des détails généraux concernant les correctifs sur une instance spécifiée	Lecture	instance* managed-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ssm:resourceTag/\${TagKey}	
DescribeInstanceProperties	Accorde l'autorisation à la console Amazon EC2 de l'utilisateur de rendre les nœuds des instances gérées	Lecture			
DescribeInventoryDeletions	Accorde l'autorisation d'afficher les détails d'une suppression d'inventaire spécifiée	Lecture			
DescribeMaintenanceWindowExecutionTaskInvocations	Accorde l'autorisation d'afficher les détails d'une exécution de tâche spécifiée pour une fenêtre de maintenance	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeMaintenanceWindowExecutionTasks	Accorde l'autorisation d'afficher des détails sur les tâches exécutées pendant l'exécution d'une fenêtre de maintenance spécifiée	Liste	maintenancewindow*		
DescribeMaintenanceWindowExecutions	Accorde l'autorisation d'afficher les exécutions d'une fenêtre de maintenance spécifiée	Liste	maintenancewindow*		
DescribeMaintenanceWindowSchedules	Accorde l'autorisation d'afficher des détails sur les exécutions à venir d'une fenêtre de maintenance spécifiée	Liste			
DescribeMaintenanceWindowTargets	Accorde l'autorisation d'afficher une liste des cibles associées à une fenêtre de maintenance spécifiée	Liste	maintenancewindow*		
DescribeMaintenanceWindowTasks	Accorde l'autorisation d'afficher une liste des tâches associées à une fenêtre de maintenance spécifiée	Liste	maintenancewindow*		
DescribeMaintenanceWindows	Accorde l'autorisation d'afficher des informations sur l'ensemble des fenêtres de maintenance ou sur certaines	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeMaintenanceWindowsForTarget	Accorde l'autorisation d'afficher des informations sur les cibles de la fenêtre de maintenance et les tâches associées à une instance spécifiée	Liste			
DescribeOpsItems	Accorde l'autorisation d'afficher les détails relatifs à un élément spécifié OpsItems	Lecture			
DescribeParameters	Accorde l'autorisation d'afficher des détails sur un paramètre SSM spécifié	Liste			
DescribePatchBaselines	Accorde l'autorisation d'afficher des informations sur les référentiels de correctifs répondant aux critères spécifiés	Liste			
DescribePatchGroupState	Accorde l'autorisation d'afficher des détails sur l'état agrégé des correctifs pour un groupe de correctifs spécifié	Liste			
DescribePatchGroups	Accorde l'autorisation d'afficher des informations sur le référentiel de correctifs pour un groupe de correctifs spécifié	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribePatchProperties	Accorde l'autorisation d'afficher des détails sur des correctifs disponibles pour un système d'exploitation et une propriété de correctif spécifiés	Liste			
DescribeSessions	Accorde l'autorisation d'afficher une liste des sessions récentes du Gestionnaire de session qui répondent aux critères de recherche spécifiés	Liste			
DisassociateOpsItemRelatedItem	Accorde l'autorisation de se dissocier RelatedItem d'un OpsItem	Écrire	opsitem*		
GetAutomationExecution	Accorde l'autorisation d'afficher les détails d'une exécution d'Automation spécifiée	Lecture	automation-execution*		
GetCalendar [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de visualiser les détails d'un calendrier spécifique	Lecture	document*		
GetCalendarState	Autorisation d'afficher l'état d'un calendrier de modifications ou d'une liste de calendriers de modifications	Lecture	document*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetCommandInvocation	Accorde l'autorisation d'afficher des détails sur l'exécution de la commande d'une invocation ou d'un plugin spécifié	Lecture			
GetConnectionStatus	Accorde l'autorisation d'afficher l'état de la connexion au Gestionnaire de session pour une instance gérée spécifiée	Lecture	instance managed-instance task	ssm:resourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetDefaultPatchBaseline	Accorde l'autorisation d'afficher le référentiel de correctifs par défaut actuel pour un type de système d'exploitation spécifié	Lecture	patchbaseline*		
GetDeployablePatchSnapshotForInstance	Accorde l'autorisation de récupérer l'instantané de référentiel de correctifs actuel pour une instance spécifiée	Lecture			
GetDocument	Accorde l'autorisation d'afficher le contenu d'un document SSM spécifié	Lecture	document*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ssm:DocumentCategories	
GetInventory	Accorde l'autorisation d'afficher les détails de l'inventaire de l'instance selon les critères spécifiés	Lecture			
GetInventorySchema	Accorde l'autorisation d'afficher une liste de types d'inventaire ou de noms d'attributs pour un type d'article stocké spécifié	Lecture			
GetMaintenanceWindow	Accorde l'autorisation d'afficher des détails sur une fenêtre de maintenance spécifiée	Lecture	maintenancewindow*		
GetMaintenanceWindowExecution	Accorde l'autorisation d'afficher des détails sur l'exécution d'une fenêtre de maintenance spécifiée	Lecture			
GetMaintenanceWindowExecutionTask	Accorde l'autorisation d'afficher des détails sur une tâche d'exécution de fenêtre de maintenance spécifiée	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetMaintenanceWindowExecutionTaskInvocation	Accorde l'autorisation d'afficher des détails sur une tâche de fenêtre de maintenance spécifique s'exécutant sur une cible spécifique	Lecture			
GetMaintenanceWindowTask	Accorde l'autorisation d'afficher des détails sur les tâches enregistrées avec une fenêtre de maintenance spécifiée	Lecture	maintenancewindow*		
GetManifest [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation à Systems Manager et SSM Agent de déterminer les exigences d'installation du package pour une instance (appel interne de Systems Manager)	Lecture			
GetOpsItem	Accorde l'autorisation d'afficher les informations relatives à un élément spécifié OpsItem	Lecture	opsitem*		
GetOpsMetadata	Accorde l'autorisation de récupérer un OpsMetadata objet	Lecture	opsmetadata*		
GetOpsSummary	Autorise l'affichage des informations récapitulatives sur la OpsItems base de filtres et d'agrégateurs spécifiés	Lecture	resourcedatasync*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetParameter	Accorde l'autorisation d'afficher des informations sur un paramètre spécifié	Lecture	parameter*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetParameterHistory	Accorde l'autorisation d'afficher les détails et les modifications d'un paramètre spécifié	Lecture	parameter*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetParameters	Accorde l'autorisation d'afficher des informations sur plusieurs paramètres spécifiés	Lecture	parameter*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetParametersByPath	Accorde l'autorisation d'afficher des informations sur les paramètres d'une hiérarchie spécifiée	Lecture	parameter*	ssm:Recursive	
GetPatchBaseline	Accorde l'autorisation d'afficher des informations sur un référentiel de correctifs spécifié	Lecture	patchbaseline*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetPatchBaselineForPatchGroup	Accorde l'autorisation d'afficher l'ID du référentiel de correctifs actuel pour un groupe de correctifs spécifié	Lecture			
GetResourcePolicies	Accorde l'autorisation de récupérer les listes des politiques de ressources de Systems Manager	Liste	resourcearn*		
GetServiceSetting	Accorde l'autorisation de consulter le paramètre au niveau du compte pour un service AWS	Lecture	servicesetting*		
LabelParameterVersion	Accorde l'autorisation d'appliquer une étiquette d'identification à une version spécifiée d'un paramètre	Écriture	parameter*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListAssociationVersions	Accorde l'autorisation de répertorier les versions de l'association spécifiée	Liste	association*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListAssociations	Accorde l'autorisation de répertorier les associations pour un document SSM spécifié ou une instance gérée	Liste			
ListCommandInvocations	Accorde l'autorisation de répertorier des informations sur les appels de commandes envoyés à une instance spécifiée	Liste			
ListCommands	Accorde l'autorisation de répertorier les commandes envoyées à une instance spécifiée	Liste			
ListComplianceItems	Accorde l'autorisation de répertorier l'état de conformité pour les types de ressources spécifiés sur une ressource spécifiée	Liste			
ListComplianceSummaries	Accorde l'autorisation de répertorier un récapitulatif du nombre de ressources conformes et non conformes pour un type de conformité spécifié	Liste			
ListDocumentMetadataHistory	Accorde l'autorisation d'afficher l'historique des métadonnées d'un document SSM spécifié	Liste	document*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListDocumentVersions	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les versions d'un document spécifié	Liste	document*		
ListDocuments	Accorde l'autorisation d'afficher des informations sur un document SSM spécifié	Liste			
ListInstanceAssociations	Accorde l'autorisation à SSM Agent de rechercher de nouvelles associations du State Manager (appel interne de Systems Manager)	Liste	instance		
			managed-instance		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListInventoryEntries	Accorde l'autorisation d'afficher une liste de types d'inventaire spécifiés pour une instance spécifiée	Liste			
ListOpsItemEvents	Accorde l'autorisation de consulter les détails sur OpsItemEvents	Liste			
ListOpsItemRelatedItems	Accorde l'autorisation de consulter les détails sur OpsItem RelatedItems	Liste			
ListOpsMetadata	Autorise l'affichage d'une liste d' OpsMetadata objets	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListResourceComplianceSummaries	Accorde l'autorisation de répertorier un récapitulatif du nombre au niveau des ressources	Liste			
ListResourceDataSync	Accorde l'autorisation de répertorier des informations sur les configurations de synchronisation des données de ressource dans un compte	Liste		ssm:SyncType	
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation d'afficher une liste d'identifications de ressources pour une ressource spécifiée	Liste	association automation-execution document maintenancewindow managed-instance opitem opsmetadata parameter		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			patchbaseline		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ModifyDocumentPermission	Autorise le partage public ou privé d'un document SSM personnalisé avec des comptes spécifiques AWS	Gestion des autorisations	document*		
PutCalendar [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer/modifier un calendrier spécifique	Écrire	document*		
PutComplianceItems	Accorde l'autorisation d'enregistrer un type de conformité et d'autres détails de conformité sur une ressource spécifiée	Écrire	instance managed-instance	ssm:SourceInstanceARN ec2:SourceInstanceARN	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutConfigurePackageResult [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation à SSM Agent de générer un rapport des résultats de requêtes d'agent spécifiques (appel interne de Systems Manager)	Lecture			
PutInventory	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de mettre à jour des articles d'inventaire sur plusieurs instances gérées spécifiées	Écriture			
PutParameter	Accorde l'autorisation de créer un paramètre SSM	Écrire	parameter*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ssm:Override	
PutResourcePolicy	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour une politique de ressource de Systems Manager	Gestion des autorisations	resourcearn*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RegisterDefaultPatchBaseline	Accorde l'autorisation d'indiquer le référentiel de correctifs par défaut pour un type de système d'exploitation	Écrire	patchbaseline*		
RegisterManagedInstance	Accorde l'autorisation d'enregistrer un Systems Manager Agent	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
RegisterPatchBaselineForPatchGroup	Accorde l'autorisation d'indiquer le référentiel de correctifs par défaut pour un groupe de correctifs spécifié	Écriture	patchbaseline*		
RegisterTargetWithMaintenanceWindow	Accorde l'autorisation d'enregistrer une cible avec une fenêtre de maintenance spécifiée	Écriture	maintenancewindow*		
RegisterTaskWithMaintenanceWindow	Accorde l'autorisation d'enregistrer une tâche avec une fenêtre de maintenance spécifiée	Écriture	maintenancewindow*		
RemoveTagsFromResource	Accorde l'autorisation de supprimer une clé d'identification spécifiée d'une ressource spécifiée	Identification	association		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			automation-execution		
			document		
			instance		
			maintenance-window		
			managed-instance		
			opsitem		
			opsmetadata		
			parameter		
			patchbaseline		
			task		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ResetServiceSetting	Accorde l'autorisation de réinitialiser le paramètre de service pour un Compte AWS à la valeur par défaut	Écrire	servicesetting*		
ResumeSession	Accorde l'autorisation de reconnecter une session du Gestionnaire de session à une instance gérée	Écriture	session*	ssm:resourceTag/aw s:ssmmessages:session-id ssm:resourceTag/aw s:ssmmessages:target-id	
SendAutomationSignal	Accorde l'autorisation d'envoyer un signal pour modifier le comportement ou l'état actuel d'une exécution d'automatisation spécifiée	Écriture	automation-execution*		
SendCommand	Accorde l'autorisation d'exécuter des commandes sur une ou plusieurs instances gérées spécifiées	Écriture	document* bucket instance		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			managed-instance		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} ssm:resourceTag/\${TagKey}	
StartAssociationsOnce	Accorde l'autorisation d'exécuter manuellement une association spécifiée	Écriture	association*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
StartAutomationExecution	Accorde l'autorisation de lancer l'exécution d'un document d'automatisation	Écriture	automation-definit ion*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StartChangeRequestExecution	Accorde l'autorisation de lancer un document Automation Change Template	Écriture	automation-definit ion*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ssm:AutoApprove	
StartSession	Accorde l'autorisation d'initier une connexion à une cible spécifiée pour une session du Gestionnaire de session	Écriture	document instance managed-instance task	ssm:SessionDocumentAccessCheck ssm:resourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StopAutomationExecution	Accorde l'autorisation d'arrêter une exécution d'automatisation spécifiée déjà en cours	Écriture	automation-execution*		
TerminateSession	Accorde l'autorisation de mettre définitivement fin à une connexion du Gestionnaire de session à une instance	Écrire	session*	ssm:resourceTag/aw s:ssmmessages:session-id ssm:resourceTag/aw s:ssmmessages:target-id	
UnlabelParameterVersion	Accorde l'autorisation de supprimer une étiquette d'identification d'une version spécifiée d'un paramètre	Écrire	parameter*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateAssociation	Accorde l'autorisation de mettre à jour une association et d'exécuter immédiatement l'association sur les cibles spécifiées	Écriture	association* document instance		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			managed-instance		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateAssociationStatus	Accorde l'autorisation de mettre à jour l'état du document SSM associé à une instance spécifiée	Écriture	document* instance managed-instance		
				ssm:SourceInstanceARN ec2:SourceInstanceARN aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateDocument	Accorde l'autorisation de mettre à jour une ou plusieurs valeurs pour un document SSM	Écriture	document*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateDocumentDefaultVersion	Accorde l'autorisation de modifier la version par défaut d'un document SSM	Écriture	document*		
UpdateDocumentMetadata	Accorde l'autorisation de mettre à jour les métadonnées d'un document SSM	Écrire	document*		
UpdateInstanceAssociationStatus [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation à SSM Agent de mettre à jour le statut de l'association en cours d'exécution (appel interne de Systems Manager)	Écrire	association* instance managed-instance	ssm:SourceInstanceARN ec2:SourceInstanceARN aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateInstanceInformation	Accorde l'autorisation à SSM Agent d'envoyer un signal de pulsation au service Systems Manager dans le cloud	Écrire	instance managed-instance		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ssm:SourceInstanceARN ec2:SourceInstanceARN	
UpdateMaintenanceWindow	Accorde l'autorisation de mettre à jour une fenêtre de maintenance spécifiée	Écriture	maintenancewindow*		
UpdateMaintenanceWindowTarget	Accorde l'autorisation de mettre à jour une cible de fenêtre de maintenance spécifiée	Écriture	maintenancewindow* windowtarget*		
UpdateMaintenanceWindowTask	Accorde l'autorisation de mettre à jour une tâche de fenêtre de maintenance spécifiée	Écriture	maintenancewindow* windowtask*		
UpdateManagedInstanceRole	Accorde l'autorisation d'affecter ou de modifier le rôle IAM attribué à une instance gérée spécifiée	Écrire	managed-instance* ssm:resourceTag/tag-key		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateOpsItem	Accorde l'autorisation de modifier ou de modifier un OpsItem	Écrire	opsitem*		
UpdateOpsMetadata	Accorde l'autorisation de mettre à jour un OpsMetadata objet	Écrire	opsmetadata*		
UpdatePatchBaseline	Accorde l'autorisation de mettre à jour un référentiel de correctifs spécifié	Écriture	patchbaseline*		
UpdateResourceDataSync	Accorde l'autorisation de mettre à jour une synchronisation de définition de ressource.	Écrire	resourcesync*	ssm:SyncType	
UpdateServiceSetting	Accorde l'autorisation de mettre à jour le paramètre de service pour un Compte AWS	Écrire	servicesetting*		

Types de ressources définis par AWS Systems Manager

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Note

Certains paramètres de l'API State Manager sont désormais obsolètes. Cela peut entraîner un comportement inattendu. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation d'associations à l'aide d'IAM](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
association	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:association/\${AssociationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
automation-execution	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:automation-execution/\${AutomationExecutionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ssm:resourceTag/tag-key
automation-definition	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:automation-definition/\${AutomationDefinitionName}:\${VersionId}	
bucket	arn:\${Partition}:s3:::\${BucketName}	
document	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:document/\${DocumentName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ssm:DocumentCategories ssm:resourceTag/\${TagKey}
instance	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ssm:resourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
maintenancewindow	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:maintenancewindow/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ssm:resourceTag/tag-key
managed-instance	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:managed-instance/\${InstanceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ssm:resourceTag/tag-key
managed-instance-inventory	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:managed-instance-inventory/\${InstanceId}	
opsitem	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:opsitem/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
opsmetadata	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:opsmetadata/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ssm:resourceTag/\${TagKey}
parameter	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:parameter/\${ParameterNameWithoutLeadingSlash}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ssm:resourceTag/tag-key
patchbaseline	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:patchbaseline/\${PatchBaselineIdResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ssm:resourceTag/tag-key

Types de ressources	ARN	Clés de condition
resourcearn	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:opsitemgroup/default	
session	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:session/\${SessionId}	ssm:resourceTag/aw s:ssmmessages:session-id ssm:resourceTag/aw s:ssmmessages:target-id
resourced atasync	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:resource-data-sync/\${SyncName}	
servicese tting	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:servicesetting/\${ResourceId}	
windowtarget	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:windowtarget/\${WindowTargetId}	aws:ResourceTag/\${ TagKey} ssm:resourceTag/tag- key
windowtask	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:windowtask/\${WindowTaskId}	aws:ResourceTag/\${ TagKey} ssm:resourceTag/tag- key
task	arn:\${Partition}:ecs:\${Region}:\${Account}:task/\${TaskId}	aws:ResourceTag/\${ TagKey}

Clés de condition pour AWS Systems Manager

AWS Systems Manager définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément Conditionnel d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions

d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des requêtes « Créer » basées sur l'ensemble de valeurs autorisé pour chacune des identifications	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction d'une paire clé-valeur de balise attribuée à la ressource AWS	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des requêtes « Créer » selon que des identifications obligatoires sont incluses dans la requête	ArrayOfCorde
ec2:SourceInstanceARN	Filtre l'accès en fonction de l'ARN de l'instance à l'origine de la demande.	ARN
ssm:AutoApprove	Filtre l'accès en vérifiant qu'un utilisateur a l'autorisation de lancer les flux de Change Manager sans étape de révision (à l'exception des événements de gel des changements)	Booléen
ssm:DocumentCategories	Filtre l'accès en vérifiant qu'un utilisateur a l'autorisation d'accéder à un document appartenant à une énumération de catégorie spécifique	ArrayOfCorde
ssm:Overwrite	Filtre l'accès en contrôlant si les paramètres de Systems Manager peuvent être écrasés	Chaîne
ssm:Recursive	Filtre l'accès en fonction des paramètres de Systems Manager créés dans une structure hiérarchique	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
ssm:SessionDocumentAccessCheck	Filtre l'accès en vérifiant qu'un utilisateur est autorisé à accéder au document de configuration par défaut du Gestionnaire de session ou au document de configuration personnalisé spécifié dans une demande	Booléen
ssm:SourceInstanceARN	Filtre l'accès en vérifiant le nom de ressource Amazon (ARN) de l'instance gérée par le responsable des AWS systèmes à partir de laquelle la demande est faite. Cette clé n'est pas présente uniquement si la demande provient de l'instance gérée authentifiée avec un rôle IAM associé à un profil d'instance EC2	ARN
ssm:SyncType	Filtre l'accès en vérifiant qu'un utilisateur a également accès aux informations ResourceDataSync SyncType spécifiées dans la demande	Chaîne
ssm:resourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction d'une paire clé-valeur de balise affectée à la ressource Systems Manager	Chaîne
ssm:resourceTag/awsssmmessages:session-id	Filtre l'accès en fonction d'une paire clé-valeur de balise affectée à la ressource de session Systems Manager.	Chaîne
ssm:resourceTag/awsssmmessages:target-id	Filtre l'accès en fonction d'une paire clé-valeur de balise affectée à la ressource de session Systems Manager.	Chaîne
ssm:resourceTag/tag-key	Filtre l'accès en fonction d'une paire clé-valeur d'identification affectée à la ressource Systems Manager	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Systems Manager pour SAP

AWS Systems Manager for SAP (préfixe de service :`ssm-sap`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Systems Manager pour SAP](#)
- [Types de ressources définis par AWS Systems Manager pour SAP](#)
- [Clés de condition pour AWS Systems Manager pour SAP](#)

Actions définies par AWS Systems Manager pour SAP

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines

actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BackupDatabase	Accorde l'autorisation d'exécuter une opération de sauvegarde sur une base de données spécifiée	Écrire			
DeleteResourcePermission	Accorde l'autorisation de supprimer le SSM pour les autorisations de ressources de niveau SAP associées à une ressource de base de données SSM pour SAP	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeregisterApplication	Accorde l'autorisation de désinscrire une application SAP avec SSM pour SAP	Écrire	application		
GetApplication	Accorde l'autorisation d'accéder aux informations relatives à une application enregistrée auprès de SSM pour SAP en fournissant l'ID ou l'ARN de l'application	Lecture			
GetComponent	Accorde l'autorisation d'accéder aux informations relatives à un composant enregistré auprès de SSM pour SAP en fournissant l'ID de l'application et l'ID du composant	Lecture	component		
GetDatabase	Accorde l'autorisation d'accéder aux informations relatives à une base de données enregistrée auprès de SSM pour SAP en fournissant l'ID de l'application, l'ID du composant et l'ID de base de données	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetOperation	Accorde l'autorisation d'accéder aux informations relatives à une opération en fournissant son ID d'opération	Lecture			
GetResourcePermission	Accorde l'autorisation d'obtenir les autorisations de ressources de niveau SSM pour SAP associées à une ressource de base de données SSM pour SAP	Lecture			
ListApplications	Autorise le client à récupérer la liste de toutes les applications enregistrées auprès de SSM pour SAP Compte AWS	Liste			
ListComponents	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de toutes les composantes du compte du client ou d'une application spécifique	Liste	application		
ListDatabases	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de toutes les bases de données du compte du client ou d'une application spécifique	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListOperationEvents	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de tous les événements d'une opération spécifiée	Liste			
ListOperations	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de toutes les opérations sur le compte du client, des filtres supplémentaires peuvent être appliqués	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises sur l'ARN d'une ressource spécifiée	Lecture			
PutResourcePermission	Accorde l'autorisation d'ajouter les autorisations de ressources de niveau SSM pour SAP associées à une ressource de base de données SSM pour SAP	Écrire			
RegisterApplication	Accorde l'autorisation d'inscrire une application SAP avec SSM pour SAP	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RestoreDatabase	Accorde l'autorisation de restaurer une base de données à partir d'une autre base de données	Écrire			
StartApplication	Accorde l'autorisation de démarrer une application SSM enregistrée pour SAP	Écrire	application		
StartApplicationRefresh	Octroie l'autorisation de lancer une découverte à la demande d'une application SSM pour SAP enregistrée.	Écrire	application		
StopApplication	Autorise l'arrêt d'une application SSM enregistrée pour SAP	Écrire	application		
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser l'ARN d'une ressource spécifiée	Identification	application component database	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des balises de l'ARN d'une ressource spécifiée	Identification	application component database	aws:TagKeys	
UpdateApplicationSettings	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres d'une application SSM pour SAP inscrite	Écrire	application		
UpdateHANABackupSettings	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres de sauvegarde HANA d'une base de données spécifiée	Écrire			

Types de ressources définis par AWS Systems Manager pour SAP

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
application	arn:\${Partition}:ssm-sap:\${Region}:\${Account}:\${ApplicationType}/\${ApplicationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
component	arn:\${Partition}:ssm-sap:\${Region}:\${Account}:\${ApplicationType}/\${ApplicationId}/COMPONENT/\${ComponentId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
database	arn:\${Partition}:ssm-sap:\${Region}:\${Account}:\${ApplicationType}/\${ApplicationId}/DB/\${DatabaseId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Systems Manager pour SAP

AWS Systems Manager for SAP définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Systems Manager GUI Connect

AWS Systems Manager GUI Connect (préfixe de service :`ssm-guiconnect`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Systems Manager GUI Connect](#)
- [Types de ressources définis par AWS Systems Manager GUI Connect](#)
- [Clés de condition pour AWS Systems Manager GUI Connect](#)

Actions définies par AWS Systems Manager GUI Connect

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines

actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CancelConnexion [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre fin à une connexion GUI Connect	Écrire			
GetConnexion [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir les métadonnées pour une connexion GUI Connect	Lecture			
StartConnexion [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de démarrer une connexion GUI Connect	Écrire			

Types de ressources définis par AWS Systems Manager GUI Connect

AWS Systems Manager GUI Connect ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément `Resource` d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à AWS Systems Manager GUI Connect, spécifiez "Resource" : "*" dans votre politique.

Clés de condition pour AWS Systems Manager GUI Connect

GUI Connect ne comporte pas de clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des déclarations de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Systems Manager Incident Manager

AWS Systems Manager Incident Manager (préfixe de service :`ssm-incidents`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Systems Manager Incident Manager](#)
- [Types de ressources définis par AWS Systems Manager Incident Manager](#)
- [Clés de condition pour AWS Systems Manager Incident Manager](#)

Actions définies par AWS Systems Manager Incident Manager

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois,

dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchGetIncidentFindings	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur	Lecture	incident-record*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	des résultats spécifiques pour un dossier d'incident		response-plan*		
CreateReplicationSet	Accorde l'autorisation de créer un ensemble de réplifications.	Écriture		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:CreateServiceLinkedRole ssm-incidents:TagResource
CreateResponsePlan	Accorde l'autorisation de créer un plan de réponse.	Écriture		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:PassRole ssm-incidents:TagResource
CreateTimelineEvent	Accorde l'autorisation de créer un événement chronologique pour un dossier d'incident.	Écriture	incident-record* response-plan*		
DeleteIncidentRecord	Accorde l'autorisation de supprimer un dossier d'incident.	Écriture	incident-record*		
DeleteReplicationSet	Accorde l'autorisation de supprimer un ensemble de réplifications.	Écriture	replication-set*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteResourcePolicy	Accorde l'autorisation de supprimer une politique de ressource d'un plan de réponse.	Gestion des autorisations	response-plan*		
DeleteResponsePlan	Accorde l'autorisation de supprimer un plan de réponse.	Écriture	response-plan*		
DeleteTimelineEvent	Accorde l'autorisation de supprimer un événement chronologique.	Écriture	incident-record*		
GetIncidentRecord	Accorde l'autorisation d'afficher le contenu d'un dossier d'incident.	Lecture	incident-record* response-plan*		
GetReplicationSet	Accorde l'autorisation d'afficher l'ensemble de répliquions.	Lecture	replication-set*		
GetResourcePolicies	Accorde l'autorisation d'afficher des stratégies de ressource d'un plan de réponse.	Lecture	response-plan*		
GetResponsePlan	Accorde l'autorisation d'afficher le contenu d'un plan de réponse spécifié.	Lecture	response-plan*		
GetTimelineEvent	Accorde l'autorisation d'afficher un événement chronologique.	Lecture	incident-record*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			response-plan*		
ListIncidentFindings	Accorde l'autorisation de répertorier les résultats d'un dossier d'incident	Liste	incident-record*		
			response-plan*		
ListIncidentRecords	Accorde l'autorisation de répertorier les contenus de tous les dossiers d'incidents	Liste			
ListRelatedItems	Accorde l'autorisation de répertorier des éléments liés à un dossier d'incident	Liste	incident-record*		
			response-plan*		
ListReplicationSets	Accorde l'autorisation de répertorier tous les ensembles de réplication.	Liste			
ListResponsePlans	Accorde l'autorisation de répertorier tous les plans de réponse.	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation d'afficher une liste de identifications de ressource pour une ressource spécifiée	Lecture	incident-record		
			replication-set		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			response-plan		
ListTimelineEvents	Accorde l'autorisation de répertorier tous les événements chronologiques d'un dossier d'incident.	Liste	incident-record*		
			response-plan*		
PutResourcePolicy	Accorde l'autorisation de placer une politique de ressource dans un plan de réponse.	Gestion des autorisations	response-plan*		
StartIncident	Accorde l'autorisation d'aborder un nouvel incident à l'aide d'un plan de réponse	Écriture	response-plan*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à un plan de réponse.	Balilage	incident-record		
			replication-set		
			response-plan		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des balises d'un plan de réponse.	Balilage	incident-record		
			replication-set		
			response-plan		
				aws:TagKeys	
UpdateDeletionProtection	Accorde l'autorisation de mettre à jour la protection contre la suppression des ensembles de réplication.	Écriture	replication-set*		
UpdateIncidentRecord	Accorde l'autorisation de mettre à jour le contenu d'un dossier d'incident.	Écriture	incident-record*		
			response-plan*		
UpdateRelatedItems	Accorde l'autorisation de mettre à jour des éléments liés d'un dossier d'incident.	Écriture	incident-record*		
			response-plan*		
UpdateReplicationSet	Accorde l'autorisation de mettre à jour un ensemble de réplication.	Écriture	replication-set*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateResponsePlan	Accorde l'autorisation de mettre à jour le contenu d'un plan de réponse.	Écriture	response-plan*		iam:PassRole ssm-incidents:TagResource
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UpdateTimelineEvent	Accorde l'autorisation de mettre à jour un événement chronologique.	Écriture	incident-record*		
			response-plan*		

Types de ressources définis par AWS Systems Manager Incident Manager

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
response-plan	arn:\${Partition}:ssm-incidents::\${Account}:response-plan/\${ResponsePlan}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
incident-record	arn:\${Partition}:ssm-incidents::\${Account}:incident-record/\${ResponsePlan}/\${IncidentRecord}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
replication-set	arn:\${Partition}:ssm-incidents::\${Account}:replication-set/\${ReplicationSet}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Systems Manager Incident Manager

AWS Systems Manager Incident Manager définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Systems Manager Incident Manager Contacts

AWS Systems Manager Incident Manager Contacts (préfixe de service : `ssm-contacts`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Systems Manager Incident Manager Contacts](#)
- [Types de ressources définis par AWS Systems Manager Incident Manager Contacts](#)
- [Clés de condition pour AWS Systems Manager Incident Manager Contacts](#)

Actions définies par AWS Systems Manager Incident Manager Contacts

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines

actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AcceptPage	Accorde l'autorisation d'accepter une page.	Écriture	page*		
ActivateContactChannel	Accorde l'autorisation d'activer le canal de contact d'un contact.	Écriture	contactchannel*		
AssociateContact [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'utiliser un contact dans un plan d'escalade.	Gestion des autorisations	contact*		
CreateContact	Accorde l'autorisation de créer un contact	Écriture	contact*		ssm-contacts:Assoc

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					iateContact
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateContactChannel	Accorde l'autorisation de créer un canal de contact pour un contact.	Écrire	contact*		
CreateRotation	Accorde l'autorisation de créer une rotation dans un programme de veille	Écrire	rotation*		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateRotationOverride	Accorde l'autorisation de créer un chevauchement de rotation dans un programme de veille	Écrire	rotation*		
DeactivateContactChannel	Accorde l'autorisation de désactiver le canal de contact d'un contact.	Écriture	contactchannel*		
DeleteContact	Accorde l'autorisation de supprimer un contact.	Écriture	contact*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteContactChannel	Accorde l'autorisation de supprimer le canal de contact d'un contact.	Écrire	contactchannel*		
DeleteRotation	Accorde l'autorisation de supprimer une rotation	Écrire	rotation*		
DeleteRotationOverride	Accorde l'autorisation de supprimer le chevauchement d'une rotation	Écrire	rotation*		
DescribeEngagement	Accorde l'autorisation de décrire un engagement.	Lecture	engagement*		
DescribePage	Accorde l'autorisation de décrire une page.	Lecture	page*		
GetContact	Accorde l'autorisation d'obtenir un contact.	Lecture	contact*		
GetContactChannel	Accorde l'autorisation d'obtenir le canal de contact d'un contact.	Lecture	contactchannel*		
GetContactPolicy	Accorde l'autorisation d'obtenir la stratégie de ressource d'un contact	Lecture	contact*		
GetRotation	Accorde l'autorisation de récupérer les informations sur une rotation dans un programme de veille	Lecture	rotation*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetRotationOverride	Accorde l'autorisation de récupérer les informations sur le chevauchement d'une rotation dans un programme de veille	Lecture	rotation*		
ListContactChannels	Accorde l'autorisation de répertorier tous les canaux de contact d'un contact.	Liste	contact*		
ListContacts	Accorde l'autorisation de répertorier tous les contacts.	Liste			
ListEngagements	Accorde l'autorisation de répertorier tous les engagements	Liste			
ListPageReceipts	Accorde l'autorisation de répertorier tous les reçus d'une page.	Liste	page*		
ListPageResolutions	Octroie l'autorisation de répertorier le chemin de résolution d'un engagement.	Liste	page*		
ListPagesByContact	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les pages envoyées à un contact.	Liste	contact*		
ListPagesByEngagement	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les pages créées dans un engagement.	Liste	engagement*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListPreviousRotationShifts	Accorde l'autorisation de récupérer une liste de changements en fonction des paramètres de configuration de la rotation	Liste	rotation*		
ListRotationOverrides	Accorde l'autorisation de récupérer une liste des chevauchements actuellement spécifiés pour une rotation dans un programme de veille	Liste	rotation*		
ListRotationShifts	Accorde l'autorisation de créer des changements de rotation dans un programme de veille	Liste	rotation*		
ListRotations	Accorde l'autorisation de récupérer une liste des rotations dans un programme de veille	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation d'afficher une liste de identifications de ressource pour une ressource spécifiée	Lecture	contact rotation		
PutContactPolicy	Accorde l'autorisation d'ajouter une politique de ressource à un contact.	Écriture	contact*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
SendActivationCode	Accorde l'autorisation d'envoyer le code d'activation du canal de contact d'un contact.	Écriture	contactchannel*		
StartEngagement	Accorde l'autorisation de démarrer un engagement.	Écriture	contact*		
StopEngagement	Accorde l'autorisation d'arrêter un engagement.	Écrire	engagement*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à la ressource spécifiée	Identification	contact		
			rotation		
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer les balises de la ressource spécifiée	Identification		aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateContact	Accorde l'autorisation de mettre à jour un contact.	Écriture	contact*		ssm-contacts:AssociateContact
UpdateContactChannel	Accorde l'autorisation de mettre le canal de contact d'un contact.	Écrire	contactchannel*		
UpdateRotation	Accorde l'autorisation de mettre à jour les informations spécifiées pour une rotation dans un programme de veille	Écrire	rotation*		

Types de ressources définis par AWS Systems Manager Incident Manager Contacts

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
contact	arn:\${Partition}:ssm-contacts:\${Region}:\${Account}:contact/\${ContactAliases}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
contactchannel	arn:\${Partition}:ssm-contacts:\${Region}:\${Account}:contactchannel/\${ContactAlias}/\${ContactChannelId}	
engagement	arn:\${Partition}:ssm-contacts:\${Region}:\${Account}:engagement/\${ContactAlias}/\${EngagementId}	
page	arn:\${Partition}:ssm-contacts:\${Region}:\${Account}:page/\${ContactAlias}/\${PageId}	
rotation	arn:\${Partition}:ssm-contacts:\${Region}:\${Account}:rotation/\${RotationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Systems Manager Incident Manager Contacts

AWS Systems Manager Incident Manager Contacts définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'Conditionnement d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Tag Editor

L'éditeur de balises (préfixe de service :`resource-explorer`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Tag Editor](#)
- [Types de ressources définis par Tag Editor](#)
- [Clés de condition pour Tag Editor](#)

Actions définies par Tag Editor

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette

action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'Resourceélément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListResourceTypes [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de récupérer les types de ressources actuellement pris en charge par Tag Editor	Liste			
ListResources [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de récupérer les identifiants des ressources dans Compte AWS	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTags [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de récupérer les balises attachées aux identificateurs de ressources spécifiés	Lecture			tag:GetResources

Types de ressources définis par Tag Editor

L'éditeur de balises ne permet pas de spécifier un ARN de ressource dans l'élément `Resource` d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à Tag Editor, "Resource": "*" spécifiez-le dans votre politique.

Clés de condition pour Tag Editor

Tag Editor ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Paramètres de taxes

AWS Les paramètres fiscaux (préfixe de service :tax) fournissent les ressources, actions et clés contextuelles de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Paramètres de taxes](#)

- [Types de ressources définis par AWS Paramètres de taxes](#)
- [Clés de condition AWS pour Paramètres de taxes](#)

Actions définies par AWS Paramètres de taxes

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchDeleteTaxRegistration	Autorise la suppression par lots des données d'enregistrement fiscal	Écrire			
BatchPutTaxRegistration	Accorde l'autorisation de mettre à jour par lot les données des immatriculations fiscales	Écrire			
DeleteTaxRegistration	Accorde l'autorisation d'effacer les données des immatriculations fiscales	Écrire			
GetExemptions [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'afficher les données des exonérations fiscales	Lecture			
GetTaxInfoReportinDocument [autorisation uniquement]	Autorise à consulter/télécharger des documents/formulaires fiscaux	Lecture			
GetTaxInheritance [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'afficher le statut d'héritage fiscal	Lecture			
GetTaxInterview	Accorde l'autorisation de récupérer les données d'un questionnaire fiscal	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
[autorisation uniquement]					
GetTaxRegistration	Accorde l'autorisation d'afficher les données des immatriculations fiscales	Lecture			
GetTaxRegistrationDocument	Accorde l'autorisation de télécharger les immatriculations fiscales	Lecture			
ListTaxRegistrations	Accorde l'autorisation d'afficher les immatriculations fiscales	Lecture			
PutTaxInheritance [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'établir le statut d'héritage fiscal	Écrire			
PutTaxInterview [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour les données d'un questionnaire fiscal	Écrire			
PutTaxRegistration	Accorde l'autorisation de mettre à jour les données des immatriculations fiscales	Écrire			
UpdateExemptions [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour les données des exonérations fiscales	Écrire			

Types de ressources définis par AWS Paramètres de taxes

AWS Les paramètres fiscaux ne permettent pas de spécifier un ARN de ressource dans l'élément `Resource` d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à AWS Paramètres de taxes, précisez "Resource" : "*" dans votre politique.

Clés de condition AWS pour Paramètres de taxes

Paramètres de taxes ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des déclarations de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Telco Network Builder

AWS Telco Network Builder (préfixe de service :tnb) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Telco Network Builder](#)
- [Types de ressources définis par AWS Telco Network Builder](#)
- [Clés de condition pour AWS Telco Network Builder](#)

Actions définies par AWS Telco Network Builder

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément Resource de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément Resource dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CancelSolNetworkOperation	Accorde l'autorisation d'annuler une opération de réseau	Écrire	network-operation*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateSolFunctionPackage	Accorde l'autorisation de créer un package de fonction	Écrire	function-package*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSolNetworkInstance	Accorde l'autorisation de créer une instance de réseau	Écrire	network-instance* network-package*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSolNetworkPackage	Accorde l'autorisation de créer un package réseau	Écrire	network-package*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteSolFunctionPackage	Accorde l'autorisation de supprimer un package de fonction	Écrire	function-package*		
DeleteSolNetworkInstance	Accorde l'autorisation de supprimer une instance de réseau	Écrire	network-instance*		
DeleteSolNetworkPackage	Accorde l'autorisation de supprimer un package de réseau	Écrire	network-package*		
GetSolFunctionInstance	Accorde l'autorisation d'obtenir une instance de fonction	Lecture	function-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSolFunctionPackage	Accorde l'autorisation d'obtenir un package de fonctions	Lecture	function-package*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSolFunctionPackageContent	Accorde l'autorisation d'obtenir le contenu d'un package de fonctions	Lecture	function-package*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetSolFunctionPackageDescriptor	Accorde l'autorisation d'obtenir un descripteur de package	Lecture	function-package*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSolNetworkInstance	Accorde l'autorisation d'obtenir une instance de réseau	Lecture	network-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSolNetworkOperation	Accorde l'autorisation d'obtenir une opération de réseau	Lecture	network-operation*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSolNetworkPackage	Accorde l'autorisation d'obtenir un package de réseau	Lecture	network-package*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSolNetworkPackageContent	Accorde l'autorisation d'obtenir le contenu d'un service	Lecture	network-package*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSolNetworkPackageDescriptor	Accorde l'autorisation d'obtenir un descripteur de package	Lecture	network-package*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
InstantiateSolNetworkInstance	Accorde l'autorisation d'arrêter une instance	Écrire	network-instance*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
ListSolFunctionInstances	Accorde l'autorisation de répertorier les instances de fonction	Liste	function-instance*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListSolFunctionPackages	Accorde l'autorisation de répertorier des packages de fonctions	Liste	function-package*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListSolNetworkInstances	Accorde l'autorisation de répertorier les instances de réseaux	Liste	network-instance*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListSolNetworkOperations	Accorde l'autorisation de répertorier les opérations de réseaux	Liste	network-operation*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListSolNetworkPackages	Accorde l'autorisation de répertorier les packages de réseaux	Liste	network-package*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste d'étiquettes pour une ressource	Liste			
PutSolFunctionPackageContent	Accorde l'autorisation de charger le contenu du service	Écrire	function-package*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutSolNetworkPackageContent	Accorde l'autorisation de charger le contenu du service	Écrire	network-package*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à la ressource spécifiée	Identification	function-instance		
			function-package		
			network-instance		
			network-operation		
			network-package		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
TerminateSolNetworkInstance	Accorde l'autorisation de terminer une instance de réseau	Écrire	network-instance*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer les balises de la ressource spécifiée	Identification	function-instance function-package network-instance network-operation network-package	aws:TagKeys	
UpdateSolutionFunctionPackage	Accorde l'autorisation de mettre à jour un package de fonction	Écrire	function-package*		
UpdateSolutionNetworkInstance	Accorde l'autorisation de mettre à jour une instance de réseau	Écrire	function-instance*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			network-instance*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateSolNetworkPackage	Accorde l'autorisation de mettre à jour un package de réseau	Écrire	network-package*		
ValidateSolFunctionPackageContent	Accorde l'autorisation de valider le contenu du package de fonction	Écrire	function-package*		
ValidateSolNetworkPackageContent	Accorde l'autorisation de valider le contenu du package de réseau	Écrire	network-package*		

Types de ressources définis par AWS Telco Network Builder

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
function-package	arn:\${Partition}:tnb:\${Region}:\${Account}:function-package/\${FunctionPackageId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
network-package	arn:\${Partition}:tnb:\${Region}:\${Account}:network-package/\${NetworkPackageId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
network-instance	arn:\${Partition}:tnb:\${Region}:\${Account}:network-instance/\${NetworkInstanceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
function-instance	arn:\${Partition}:tnb:\${Region}:\${Account}:function-instance/\${FunctionInstanceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
network-operation	arn:\${Partition}:tnb:\${Region}:\${Account}:network-operation/\${NetworkOperationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Telco Network Builder

AWS Telco Network Builder définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en vérifiant la présence de paires clé-valeur de balise dans la demande	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en vérifiant les paires clé-valeur de balise attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés de balise dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Textract

Amazon Textract (préfixe de service : `texttract`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Textract](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Textract](#)
- [Clés de condition pour Amazon Textract](#)

Actions définies par Amazon Textract

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément Resource de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément Resource dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AnalyzeDocument	Accorde l'autorisation de détecter les instances d'entités de document réelles au sein d'une image fournie comme entrée	Lecture			s3:GetObject

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AnalyzeExpense	Accorde l'autorisation de détecter les instances d'entités de document réelles au sein d'une image fournie comme entrée	Lecture			s3:GetObject
AnalyzeID	Accorde l'autorisation de détecter des informations pertinentes à partir de documents d'identité fournis comme entrée	Lecture			s3:GetObject
CreateAdapter	Accorde l'autorisation de créer un adaptateur Amazon Textract.	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAdapterVersion	Accorde l'autorisation de créer une version de l'adaptateur Amazon Textract.	Écrire	adapter*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAdapter	Accorde l'autorisation de supprimer un adaptateur Amazon Textract.	Écrire	adapter*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteAdapterVersion	Accorde l'autorisation de supprimer une version de l'adaptateur Amazon Textract.	Écrire	adapterversion*		
DetectDocumentText	Accorde l'autorisation de détecter du texte dans des images de document	Lecture			s3:GetObject
GetAdapter	Accorde l'autorisation d'obtenir un adaptateur Amazon Textract.	Lecture	adapter*		
GetAdapterVersion	Accorde l'autorisation d'obtenir une version de l'adaptateur Amazon Textract.	Lecture	adapterversion*		
GetDocumentAnalysis	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur une tâche d'analyse de documents	Lecture			
GetDocumentTextDetection	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur une tâche de détection de texte de document	Lecture			
GetExpenseAnalysis	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur une tâche d'analyse de dépenses	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetLendingAnalysis	Accorde l'autorisation de récupérer des informations au niveau de la page concernant une tâche d'analyse de prêt	Lecture			
GetLendingAnalysisSummary	Accorde l'autorisation de récupérer des informations résumées concernant une tâche d'analyse de prêt	Lecture			
ListAdapterVersions	Accorde l'autorisation de répertorier les versions des adaptateurs Amazon Textract.	Lecture			
ListAdapters	Accorde l'autorisation de répertorier les adaptateurs Amazon Textract.	Lecture			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste de balises associées à une ressource	Lecture	adapter adapterversion		
StartDocumentAnalysis	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche asynchrone pour détecter les instances d'entités de document réelles au sein d'une image ou d'un fichier pdf fourni en entrée	Écrire			s3:GetObject

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartDocumentTextDetection	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche asynchrone pour détecter du texte dans les images de document ou les fichiers pdf	Écrire			s3:GetObject
StartExpenseAnalysis	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche asynchrone pour détecter les instances de factures ou reçus au sein d'une image ou d'un fichier pdf fourni comme entrée	Écrire			s3:GetObject
StartLendingAnalysis	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche asynchrone pour la détection d'entités dans un document de prêt, en prenant une image ou un PDF fournis comme entrée	Écrire			s3:GetObject
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter une ou plusieurs balises à une ressource	Balisage	adapter		
			adapterversion		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer une ou plusieurs balises d'une ressource	Identification	adapter adapterversion	aws:TagKeys	
UpdateAdapter	Accorde l'autorisation de mettre à jour l'adaptateur Amazon Textract.	Écrire	adapter*		

Types de ressources définis par Amazon Textract

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
adapter	arn:\${Partition}:textract:\${Region}:\${Account}:/adapters/\${AdapterId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
adapterversion	arn:\${Partition}:textract:\${Region}:\${Account}:/adapters/\${AdapterId}/versions/\${AdapterVersion}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Textract

Amazon Textract définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des balises transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des balises associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés de balise transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Timestream

Amazon Timestream (préfixe de service : `timestream`) fournit les ressources, les actions et les clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Timestream](#)

- [Types de ressources définis par Amazon Timestream](#)
- [Clés de condition pour Amazon Timestream](#)

Actions définies par Amazon Timestream

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CancelQuery	Accorde l'autorisation d'annuler des requêtes dans votre compte	Écrire			timestream:DescribeEndpoints
CreateBatchLoadTask	Octroie l'autorisation de créer une tâche de chargement par lots dans votre compte	Écrire	table*		timestream:DescribeEndpoints timestream:WriteRecords
CreateDatabase	Accorde l'autorisation de créer une base de données dans votre compte	Écrire	database*		timestream:DescribeEndpoints
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateScheduledQuery	Accorde l'autorisation de créer une requête planifiée dans votre compte	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole timestream:Describe

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					stream:DescribeEndpoints
CreateTable	Accorde l'autorisation de créer une table dans votre compte.	Écrire	table*		stream:DescribeEndpoints
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteDatabase	Accorde l'autorisation de supprimer une base de données de votre compte	Écrire	database*		stream:DescribeEndpoints
DeleteScheduledQuery	Accorde l'autorisation de supprimer une requête planifiée de votre compte	Écrire	scheduled-query*		stream:DescribeEndpoints
DeleteTable	Accorde l'autorisation de supprimer une table de votre compte	Écrire	table*		stream:DescribeEndpoints

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeAccountSettings	Accorde l'autorisation de décrire les paramètres de votre compte	Lecture			timestream:DescribeEndpoints
DescribeBatchLoadTask	Octroie l'autorisation de décrire une tâche de chargement par lots dans votre compte	Lecture			timestream:DescribeEndpoints
DescribeDatabase	Accorde l'autorisation de décrire une base de données dans votre compte	Lecture	database*		timestream:DescribeEndpoints
DescribeEndpoints	Accorde l'autorisation de décrire les points de terminaison Timestream	Liste			
DescribeScheduledQuery	Accorde l'autorisation de décrire une requête planifiée dans votre compte	Lecture	scheduled-query*		timestream:DescribeEndpoints
DescribeTable	Accorde l'autorisation de décrire une table dans votre compte	Lecture	table*		timestream:DescribeEndpoints

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ExecuteScheduledQuery	Accorde l'autorisation d'exécuter une requête planifiée dans votre compte	Écrire	scheduled-query*		timestream:DescribeEndpoints
GetAwsBackupStatus	Accorde l'autorisation d'obtenir le statut d'une sauvegarde de table Timestream	Lecture			timestream:DescribeEndpoints
GetAwsRestoreStatus	Accorde l'autorisation d'obtenir le statut d'une restauration de table Timestream	Lecture			timestream:DescribeEndpoints
ListBatchLoadTasks	Octroie l'autorisation de répertorier les tâches de chargement par lots dans votre compte	Liste			timestream:DescribeEndpoints
ListDatabases	Accorde l'autorisation de répertorier les bases de données de votre compte	Liste			timestream:DescribeEndpoints
ListMeasurements	Accorde l'autorisation de répertorier les mesures d'une table de votre compte	Liste	table*		timestream:DescribeEndpoints

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListScheduledQueries	Accorde l'autorisation de répertorier les requêtes planifiées de votre compte	Liste			timestream:DescribeEndpoints
ListTables	Accorde l'autorisation de répertorier les tables de votre compte	Liste	database*		timestream:DescribeEndpoints
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une ressource de votre compte	Lecture	database*		timestream:DescribeEndpoints
			scheduled-query*		
			table*		
PrepareQuery	Accorde l'autorisation d'émettre des requêtes de préparation	Lecture	table*		timestream:DescribeEndpoints timestream:Select

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ResumeBatchLoadTask	Octroie l'autorisation de relancer une tâche de chargement par lots dans votre compte	Écrire			timestream:DescribeEndpoints timestream:WriteRecords
Select	Accorde l'autorisation d'émettre des requêtes « select from table »	Lecture	table*		timestream:DescribeEndpoints
SelectValues	Accorde l'autorisation d'émettre des requêtes « select 1 »	Lecture			timestream:DescribeEndpoints
StartAwsBackupJob	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche de sauvegarde pour une table Timestream	Écrire	table*		timestream:DescribeEndpoints
StartAwsRestoreJob	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche de restauration pour sauvegarde d'une table Timestream	Écrire	table*		timestream:DescribeEndpoints

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à une ressource	Identification	database*		timestream:DescribeEndpoints
			scheduled-query*		
			table*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Unload	Accorde l'autorisation d'émettre des requêtes de téléchargement	Écrire	table*		s3:AbortMultipartUpload s3:GetObject s3:PutObject timestream:DescribeEndpoints timestream:Select
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer une balise d'une ressource	Identification	database*		timestream:DescribeEndpoints
			scheduled-query*		
			table*		
				aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateAccountSettings	Autorise la mise à jour des paramètres de votre compte	Écrire			timestream:DescribeEndpoints
UpdateDatabase	Accorde l'autorisation de mettre à jour une base de données dans votre compte	Écrire	database*		timestream:DescribeEndpoints
UpdateScheduledQuery	Accorde l'autorisation de mettre à jour une requête enregistrée dans votre compte	Écrire	scheduled-query*		timestream:DescribeEndpoints
UpdateTable	Accorde l'autorisation de mettre à jour une table dans votre compte	Écrire	table*		timestream:DescribeEndpoints
WriteRecords	Accorde l'autorisation d'ingérer des données dans une table de votre compte	Écrire	table*		timestream:DescribeEndpoints

Types de ressources définis par Amazon Timestream

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont

affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
database	arn:\${Partition}:timestream:\${Region}:\${Account}:database/\${DatabaseName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
table	arn:\${Partition}:timestream:\${Region}:\${Account}:database/\${DatabaseName}/table/\${TableName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
scheduled-query	arn:\${Partition}:timestream:\${Region}:\${Account}:scheduled-query/\${ScheduledQueryName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Timestream

Amazon Timestream définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément Condition d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource.	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Timestream InfluxDB

Amazon Timestream InfluxDB (préfixe de service `timestream-influxdb` :) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Timestream InfluxDB](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Timestream InfluxDB](#)
- [Clés de condition pour Amazon Timestream InfluxDB](#)

Actions définies par Amazon Timestream InfluxDB

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à

utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'Resourceélément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateDbInstance	Accorde l'autorisation de créer une nouvelle instance Timestream InfluxDB	Écrire	db-parameter-group	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateDbParameterGroup	Accorde l'autorisation de créer un nouveau groupe de paramètres Timestream InfluxDB	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteDbInstance	Accorde l'autorisation de supprimer une instance Timestream InfluxDB	Écrire	db-instance*		
GetDbInstance	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une instance Timestream InfluxDB	Lecture	db-instance*		
GetDbParameterGroup	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un groupe de paramètres Timestream InfluxDB	Lecture	db-parameter-group*		
ListDbInstances	Accorde l'autorisation de répertorier les informations sur toutes les instances Timestream InfluxDB du compte	Liste			
ListDbParameterGroups	Autorise à répertorier les informations sur tous les groupes de paramètres Timestream InfluxDB	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les tags d'une ressource Timestream InfluxDB	Lecture		aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource Timestream InfluxDB	Identification	db-instance		
			db-parameter-group		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de détaguer une ressource Timestream InfluxDB	Identification	db-instance		
			db-parameter-group		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateDbInstance	Accorde l'autorisation de mettre à jour une instance Timestream InfluxDB	Écrire	db-instance* db-parameter-group		

Types de ressources définis par Amazon Timestream InfluxDB

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
db-instance	arn:\${Partition}:timestream-influxdb:\${Region}:\${Account}:db-instance/\${DbInstanceIdentifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
db-parameter-group	arn:\${Partition}:timestream-influxdb:\${Region}:\${Account}:db-parameter-group/\${DbParameterGroupIdentifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Timestream InfluxDB

Amazon Timestream InfluxDB définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans Condition l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la paire de clés et de valeurs d'identification autorisée dans la demande.	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la paire de clé et de valeur d'identification d'une ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction d'une liste de clés d'identification autorisées dans la demande.	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Tiro

AWS Tiro (préfixe de service :`tiro`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).

- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Tiros](#)
- [Types de ressources définis par AWS Tiros](#)
- [Clés de condition pour AWS Tiros](#)

Actions définies par AWS Tiros

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la

colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateQuery [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer une requête d'accessibilité VPC	Écriture			
ExtendQuery [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'étendre la requête d'accessibilité d'un VPC pour inclure le compte du principal appelant	Écrire			
GetQueryAnswer [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir des réponses de requête d'accessibilité VPC	Lecture			
GetQueryExplanation [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation pour obtenir des explications de requête d'accessibilité VPC	Lecture			
GetQueryExtensionAccounts [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les comptes susceptibles d'être utiles dans une nouvelle requête	Lecture			

Types de ressources définis par AWS Tiros

AWS Tiros ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément `Resource` d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à AWS Tiros, spécifiez `"Resource": "*"` dans votre politique.

Clés de condition pour AWS Tiros

Tiros ne dispose pas de clés de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des instructions de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Transcribe

Amazon Transcribe (préfixe de service : `transcribe`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Transcribe](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Transcribe](#)
- [Clés de condition pour Amazon Transcribe](#)

Actions définies par Amazon Transcribe

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément Resource de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément Resource dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateCalendarAnalyticsCategory	Accorde l'autorisation de créer une catégorie d'analyse Amazon Transcribe applique les conditions spécifiées par	Écriture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	vos catégories d'analyse à vos tâches d'analyse d'appels				
CreateLanguageModel	Accorde l'autorisation de créer un modèle de langue personnalisé	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	s3:GetObject s3:ListBucket
CreateMedicalVocabulary	Accorde l'autorisation de créer un vocabulaire personnalisé que vous pouvez utiliser pour modifier la façon dont Amazon Transcribe Medical gère la transcription d'un fichier audio	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	s3:GetObject
CreateVocabulary	Accorde l'autorisation de créer un vocabulaire personnalisé que vous pouvez utiliser pour modifier la façon dont Amazon Transcribe gère la transcription d'un fichier audio	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	s3:GetObject
CreateVocabularyFilter	Accorde l'autorisation de créer un nouveau filtre de vocabulaire que vous pouvez utiliser pour filtrer les mots provenant de la transcription d'un fichier audio généré par Amazon Transcribe	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	s3:GetObject

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteAnalyticsCategory	Accorde l'autorisation de supprimer une catégorie d'analyse des appels à l'aide de son nom d'Amazon Transcribe	Écriture			
DeleteAnalyticsJob	Accorde l'autorisation de supprimer une tâche d'analyse des appels précédemment soumise ainsi que les résultats générés tels que la transcription, les modèles, et ainsi de suite	Écriture			
DeleteLanguageModel	Accorde l'autorisation de supprimer un modèle de langue personnalisé précédemment créé	Écrire	languageModel*		
DeleteMedicalScribeJob	Octroie l'autorisation de supprimer une tâche de transcription médicale déjà soumise.	Écrire	medicalscribejob*		
DeleteMedicalTranscriptionJob	Accorde l'autorisation de supprimer une tâche de transcription médicale déjà soumise	Écriture	medicaltranscriptionjob*		
DeleteMedicalVocabulary	Accorde l'autorisation de supprimer un vocabulaire médical d'Amazon Transcribe	Écriture	medicalvocabulary*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteTranscriptionJob	Accorde l'autorisation de supprimer une tâche de transcription précédemment soumise ainsi que les résultats générés tels que la transcription, les modèles, et ainsi de suite	Écriture	transcriptionjob*		
DeleteVocabulary	Accorde l'autorisation de supprimer un vocabulaire d'Amazon Transcribe.	Écriture	vocabulary*		
DeleteVocabularyFilter	Accorde l'autorisation de supprimer un filtre de vocabulaire d'Amazon Transcribe	Écriture	vocabularyfilter*		
DescribeLanguageModel	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur un modèle de langue personnalisé	Read	languagemodel*		
GetCallAnalyticsCategory	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur une catégorie d'analyse des appels	Read			
GetCallAnalyticsJob	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur une tâche d'analyse des appels	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetMedicalScribeJob	Octroie l'autorisation de renvoyer des informations sur une tâche de transcription médicale.	Lecture	medicalscribejob*		
GetMedicalTranscriptionJob	Accorde l'autorisation de retourner des informations sur une tâche de transcription médicale	Read	medicaltranscriptionjob*		
GetMedicalVocabulary	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un vocabulaire médical	Read	medicalvocabulary*		
GetTranscriptionJob	Accorde l'autorisation de renvoyer des informations sur une tâche de transcription	Read	transcriptionjob*		
GetVocabulary	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un vocabulaire	Read	vocabulary*		
GetVocabularyFilter	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un filtre de vocabulaire	Read	vocabularyfilter*		
ListAnalyticsCategories	Accorde l'autorisation de répertorier les catégories d'analyse des appels qui ont été créées	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListCallAnalyticsJobs	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches d'analytique des appels avec le statut spécifié	Liste			
ListLanguageModels	Accorde l'autorisation de répertorier les modèles de langue personnalisés	Liste			
ListMedicalScribeJobs	Octroie l'autorisation de répertorier les tâches de transcription médicale avec le statut spécifié.	Liste			
ListMedicalTranscriptionJobs	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches de transcription médicale avec le statut spécifié	Liste			
ListMedicalVocabularies	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste de vocabulaires médicaux correspondant aux critères spécifiés. Si aucun critère n'est spécifié, renvoie l'ensemble de la liste des vocabulaires	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les identifications d'une ressource.	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTranscriptionJobs	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches de transcription avec le statut spécifié	Liste			
ListVocabularies	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste de vocabulaires correspondant aux critères spécifiés. Si aucun critère n'est spécifié, renvoie l'ensemble de la liste des vocabulaires	Liste			
ListVocabularyFilters	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste de filtres de vocabulaire correspondant aux critères spécifiés. Si aucun critère n'est spécifié, renvoie au maximum 5 filtres de vocabulaire	Liste			
StartCallAnalyticsJob	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche d'analyse asynchrone qui non seulement transcrit l'enregistrement audio d'un appelant et d'un agent, mais renvoie également des informations supplémentaires	Écrire		transcribe:OutputEncryptionKMSKeyId transcribe:OutputLocation	s3:GetObject

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartCallAnalyticsStreamTranscription	Accorde l'autorisation de démarrer un protocole où l'audio est diffusé en continu vers Transcribe Call Analytics et les résultats de la transcription sont diffusés sur votre application	Écrire			
StartCallAnalyticsStreamTranscriptionWebSocket	Autorise le lancement d'un fichier WebSocket où le son est diffusé vers Transcribe Call Analytics et où les résultats de la transcription sont transmis à votre application	Écrire			
StartMedicalScribeJob	Octroie l'autorisation de démarrer une tâche asynchrone pour transcrire les conversations patient-clinicien et générer des notes cliniques.	Écrire		transcribe:OutputBucketName transcribe:OutputEncryptionKMSKeyId aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	s3:GetObject

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartMedicalStreamTranscription	Accorde l'autorisation de démarrer un protocole où l'audio est diffusé en continu vers Transcribe Medical et les résultats de la transcription sont diffusés sur votre application	Écrire			
StartMedicalStreamTranscriptionWebSocket	Autorise le lancement d'une application WebSocket où le son est diffusé vers Transcribe Medical et les résultats de la transcription sont transmis à votre application	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartMedicalTranscriptionJob	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche asynchrone pour transcrire le discours médical en texte	Écriture		transcribe:OutputBucketName transcribe:OutputEncryptionKMSKeyId transcribe:OutputKey aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	s3:GetObject
StartStreamTranscription	Accorde l'autorisation de démarrer un flux HTTP2 bidirectionnel pour transcrire la parole en texte en temps réel	Écriture			
StartStreamTranscriptionWebSocket	Accorde l'autorisation de démarrer un flux websocket pour transcrire la parole en texte en temps réel	Écriture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StartTranscriptionJob	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche asynchrone pour transcrire la parole en texte	Écrire		transcribe:OutputBucketName transcribe:OutputEncryptionKMSKeyId transcribe:OutputKey aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	s3:GetObject
TagResource	Accorde l'autorisation d'identifier une ressource avec des paires de valeurs clés données	Balisage		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage d'une ressource avec une clé donnée	Identification		aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateCallAnalyticsCategory	Accorde l'autorisation de mettre à jour la catégorie d'analyse des appels avec de nouvelles valeurs. L' UpdateCallAnalyticsCategory opération remplace toutes les informations existantes par les valeurs que vous fournissez dans la demande.	Écrire			
UpdateMedicalVocabulary	Accorde l'autorisation de mettre à jour un vocabulaire médical existant avec de nouvelles valeurs. L' UpdateMedicalVocabulary opération remplace toutes les informations existantes par les valeurs que vous fournissez dans la demande.	Écrire	medicalvocabulary*		s3:GetObject
UpdateVocabulary	Accorde l'autorisation de mettre à jour un vocabulaire existant avec de nouvelles valeurs. L' UpdateVocabulary opération remplace toutes les informations existantes par les valeurs que vous fournissez dans la demande.	Écrire	vocabulary*		s3:GetObject

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateVocabularyFilter	Accorde l'autorisation de mettre à jour un filtre de vocabulaire existant avec de nouvelles valeurs. L' UpdateVocabularyFilter opération remplace toutes les informations existantes par les valeurs que vous fournissez dans la demande.	Écrire	vocabularyfilter*		s3:GetObject

Types de ressources définis par Amazon Transcribe

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' Resource élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
transcriptionjob	arn:\${Partition}:transcribe:\${Region}:\${Account}:transcription-job/\${JobName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
vocabulary	arn:\${Partition}:transcribe:\${Region}:\${Account}:vocabulary/\${VocabularyName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
vocabularyfilter	arn:\${Partition}:transcribe:\${Region}:\${Account}:vocabulary-filter/\${VocabularyFilterName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
language-model	arn:\${Partition}:transcribe:\${Region}:\${Account}:language-model/\${ModelName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
medicaltranscriptionjob	arn:\${Partition}:transcribe:\${Region}:\${Account}:medical-transcription-job/\${JobName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
medicalvocabulary	arn:\${Partition}:transcribe:\${Region}:\${Account}:medical-vocabulary/\${VocabularyName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
callanalyticsjob	arn:\${Partition}:transcribe:\${Region}:\${Account}:analytics-job/\${JobName}	
callanalyticscategory	arn:\${Partition}:transcribe:\${Region}:\${Account}:analytics-category/\${CategoryName}	
medicalscribejob	arn:\${Partition}:transcribe:\${Region}:\${Account}:medical-scribe-job/\${JobName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Transcribe

Amazon Transcribe définit les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément Condition d'une stratégie IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en exigeant des valeurs d'identification présentes dans une demande de création de ressources	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la valeur d'identification associée à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence d'identifications obligatoires dans la demande	ArrayOfString
transcribe:OutputBucketName	Filtre l'accès en fonction du nom du compartiment de sortie inclus dans la demande	String
transcribe:OutputEncryptionKMSKeyId	Filtre l'accès en fonction de l'ID de clé KMS inclus dans la demande	String
transcribe:OutputKey	Filtre l'accès en fonction de la clé de sortie incluse dans la demande	Chaîne
transcribe:OutputLocation	Filtre l'accès en fonction de l'emplacement de sortie incluse dans la demande	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Transfer Family

AWS Transfer Family (préfixe de service :`transfer`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).

- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Transfer Family](#)
- [Types de ressources définis par AWS Transfer Family](#)
- [Clés de condition pour AWS Transfer Family](#)

Actions définies par AWS Transfer Family

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'`Resource` élément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué

dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateAccess	Accorde l'autorisation d'ajouter un accès associé à un serveur	Écrire	server*		iam:PassRole
CreateAgreement	Accorde l'autorisation d'ajouter un accord associé à un serveur	Écrire	server*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:PassRole
CreateConnector	Accorde l'autorisation de créer un connecteur	Écrire		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:PassRole
CreateProfile	Accorde l'autorisation de créer un profil	Écrire		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateServer	Accorde l'autorisation de créer un serveur	Écriture		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:PassRole
CreateUser	Accorde l'autorisation d'ajouter un utilisateur associé à un serveur	Écrire	server*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:PassRole
CreateWorkflow	Accorde l'autorisation de créer un flux de travail.	Écrire		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteAccess	Accorde l'autorisation de supprimer un accès	Écrire	server*		
DeleteAgreement	Accorde l'autorisation de supprimer un accord	Écrire	agreement*		
DeleteCertificate	Accorde l'autorisation de supprimer un certificat	Écrire	certificate*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteConnector	Accorde l'autorisation de supprimer un connecteur	Écrire	connector *		
DeleteHostKey	Accorde l'autorisation de supprimer une clé d'hôte associée à un serveur	Écrire	host-key *		
DeleteProfile	Accorde l'autorisation de supprimer un profil	Écrire	profile *		
DeleteServer	Accorde l'autorisation de supprimer un serveur	Écriture	server *		
DeleteSshPublicKey	Accorde l'autorisation de supprimer une clé publique SSH d'un utilisateur	Écriture	user *		
DeleteUser	Accorde l'autorisation de supprimer un utilisateur associé à un serveur	Écrire	user *		
DeleteWorkflow	Accorde l'autorisation de supprimer un flux de travail.	Écrire	workflow *		
DescribeAccess	Accorde l'autorisation de décrire un accès associé à un serveur	Lecture	server *		
DescribeAgreement	Accorde l'autorisation de décrire un accord associé à un serveur	Lecture	agreement *		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeCertificate	Accorde l'autorisation de décrire un certificat	Lecture	certificate*		
DescribeConnector	Accorde l'autorisation de décrire un connecteur	Lecture	connector*		
DescribeExecution	Accorde l'autorisation de décrire une exécution associée à un flux de travail	Lecture	workflow*		
DescribeHostKey	Accorde l'autorisation de décrire une clé d'hôte associée à un serveur	Lecture	host-key*		
DescribeProfile	Accorde l'autorisation de décrire un profil	Lecture	profile*		
DescribeSecurityPolicy	Accorde l'autorisation de décrire une politique de sécurité	Lecture			
DescribeServer	Accorde l'autorisation de décrire un serveur	Lecture	server*		
DescribeUser	Accorde l'autorisation de décrire un utilisateur associé à un serveur	Lecture	user*		
DescribeWorkflow	Accorde l'autorisation de décrire un flux de travail	Lecture	workflow*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ImportCertificate	Accorde l'autorisation d'ajouter un certificat	Écrire		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
ImportHostKey	Accorde l'autorisation d'ajouter une clé d'hôte à un serveur	Écrire	server*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
ImportSshPublicKey	Accorde l'autorisation d'ajouter une clé publique SSH à un utilisateur	Écrire	user*		
ListAccesses	Accorde l'autorisation de répertorier des accès	Lecture	server*		
ListAgreements	Accorde l'autorisation de répertorier des accords	Lecture	server*		
ListCertificates	Accorde l'autorisation de répertorier les certificats	Lecture			
ListConnectors	Accorde l'autorisation de répertorier les connecteurs	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListExecutions	Accorde l'autorisation de répertorier les exécutions associées à un flux de travail	Lecture	workflow*		
ListHostKeys	Accorde l'autorisation de répertorier les clés d'hôte associées à un serveur	Lecture	server*		
ListProfiles	Accorde l'autorisation de répertorier des profils	Lecture			
ListSecurityPolicies	Accorde l'autorisation de répertorier les politiques de sécurité	Liste			
ListServers	Accorde l'autorisation de répertorier les serveurs	Liste			
ListTagsForResource	Autorise à répertorier les tags d'une ressource AWS Transfer Family	Lecture	agreement		
			certificate		
			connector		
			host-key		
			profile		
			server		
			user		
			workflow		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListUsers	Accorde l'autorisation de répertorier les utilisateurs associés à un serveur	Liste	server*		
ListWorkflows	Accorde l'autorisation de répertorier des flux de travail	Liste			
SendWorkflowStepState	Accorde l'autorisation d'envoyer un rappel pour des étapes personnalisées asynchrones	Écrire	workflow*		
StartDirectoryListing	Accorde l'autorisation de lancer une opération de liste sur un serveur distant à l'aide d'un connecteur	Écrire	connector*		
StartFileTransfer	Accorde l'autorisation d'initier un transfert de fichier connecteur	Écrire	connector*		
StartServer	Accorde l'autorisation de démarrer un serveur	Écriture	server*		
StopServer	Accorde l'autorisation d'arrêter un serveur	Écrire	server*		
TagResource	Permet de baliser une ressource AWS Transfer Family	Identification	agreement		
			certificate		
			connector		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			host-key		
			profile		
			server		
			user		
			workflow		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
TestConnexion	Octroie l'autorisation de tester la connexion d'un connecteur à un serveur distant.	Écrire	connector*		
TestIdentityProvider	Accorde l'autorisation de tester le fournisseur d'identité personnalisé d'un serveur	Lecture	user*		
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer le tag d'une ressource AWS Transfer Family	Identification	agreement		
			certificate		
			connector		
			host-key		
			profile		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			server		
			user		
			workflow		
				aws:TagKeys	
UpdateAccess	Accorde l'autorisation de mettre à jour un accès	Écrire			iam:PassRole
UpdateAgreement	Accorde l'autorisation de mettre à jour un accord	Écrire	agreement*		iam:PassRole
UpdateCertificate	Accorde l'autorisation de mettre à jour un certificat	Écrire	certificate*		
UpdateConnector	Accorde l'autorisation de mettre à jour un connecteur	Écrire	connector*		iam:PassRole
UpdateHostKey	Accorde l'autorisation de mettre à jour une clé d'hôte	Écrire	host-key*		
UpdateProfile	Accorde l'autorisation de mettre à jour un profil	Écrire	profile*		
UpdateServer	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration d'un serveur	Écriture	server*		iam:PassRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateUser	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration d'un utilisateur	Écrire	user*		iam:PassRole

Types de ressources définis par AWS Transfer Family

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
user	arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:user/\${ServerId}/\${UserName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
server	arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:server/\${ServerId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
workflow	arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:workflow/\${WorkflowId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
certificate	arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:certificate/\${CertificateId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
connector	arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:connector/\${ConnectorId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
profile	arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:profile/\${ProfileId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
agreement	arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:agreement/\${AgreementId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
host-key	arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:host-key/\${ServerId}/\${HostKeyId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Transfer Family

AWS Transfer Family définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Translate

Amazon Translate (préfixe de service : `translate`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Translate](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Translate](#)
- [Clés de condition pour Amazon Translate](#)

Actions définies par Amazon Translate

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateParallelData	Accorde l'autorisation de créer des données en parallèle	Écriture	parallel-data	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteParallelData	Accorde l'autorisation de supprimer des données en parallèle	Écriture	parallel-data		
DeleteTerminology	Accorde l'autorisation de supprimer une terminologie	Écriture	terminology		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeTextTranslationJob	Accorde l'autorisation d'obtenir les propriétés associées à une tâche asynchrone de traduction par lots	Lecture			
GetParallelData	Accorde l'autorisation d'obtenir des données en parallèle	Lecture	parallel-data		
GetTerminology	Accorde l'autorisation de récupérer une terminologie	Lecture	terminology		
ImportTerminology	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour une terminologie, selon qu'un groupe existe déjà ou pas pour le nom de terminologie donné	Écrire	terminology	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListLanguages	Accorde l'autorisation de répertorier les langues prises en charge	Liste			
ListParallelData	Accorde l'autorisation de répertorier les données en parallèle associées à votre compte	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les identifications d'une ressource.	Lecture	parallel-data		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			terminology		
ListTerminologies	Accorde l'autorisation de répertorier les terminologies associées à votre compte	Liste			
ListTextTranslationJobs	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches de traduction par lots que vous avez soumises	Liste			
StartTextTranslationJob	Accorde l'autorisation de démarrer une tâche asynchrone de traduction par lots Les tâches de traduction par lots peuvent être utilisées pour traduire de grands volumes de texte de plusieurs documents à la fois.	Écriture	parallel-data terminology		
StopTextTranslationJob	Accorde l'autorisation d'arrêter une tâche asynchrone de traduction par lots	Écrire			
TagResource	Accorde l'autorisation d'identifier une ressource avec des paires de valeurs clés données	Identification	parallel-data terminology		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TranslateDocument	Accorde l'autorisation de traduire un document d'une langue source vers une langue cible.	Lecture	terminology		
TranslateText	Accorde l'autorisation de traduire du texte d'une langue source vers une langue cible	Lecture	terminology		
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage d'une ressource avec une clé donnée	Identification	parallel-data		
			terminology		
				aws:TagKeys	
UpdateParallelData	Accorde l'autorisation de mettre à jour des données en parallèle existantes	Écriture	parallel-data		

Types de ressources définis par Amazon Translate

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément `Resource` des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
terminology	arn:\${Partition}:translate:\${Region}:\${Account}:terminology/\${ResourceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
parallel-data	arn:\${Partition}:translate:\${Region}:\${Account}:parallel-data/\${ResourceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon Translate

Amazon Translate définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en exigeant des valeurs d'identification présentes dans une demande de création de ressources	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la valeur d'identification associée à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence d'identifications obligatoires dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Trusted Advisor

AWS Trusted Advisor (préfixe de service :`trustedadvisor`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Trusted Advisor](#)
- [Types de ressources définis par AWS Trusted Advisor](#)
- [Clés de condition pour AWS Trusted Advisor](#)

Actions définies par AWS Trusted Advisor

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Note

La description de la politique IAM Trusted Advisor s'applique uniquement à la console Trusted Advisor. Si vous souhaitez gérer l'accès programmatique à Trusted Advisor, utilisez les opérations Trusted Advisor dans l'AWS Support API.

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchUpdateRecommendationExclusion	Accorde l'autorisation de mettre à jour un ou plusieurs statuts d'exclusion pour une liste de ressources de recommandation	Écrire			
CreateEngagement	Accorde l'autorisation de créer un engagement	Écrire			
CreateEngagementAttachment	Accorde l'autorisation de créer la pièce jointe d'un engagement	Écrire			
CreateEngagementCommunication	Accorde l'autorisation de créer la communication d'un engagement	Écrire			
DeleteNotificationConfigurationForDelegatedAdmin	Accorde l'autorisation au compte de gestion de l'organisation de supprimer les préférences de notification par e-mail d'un compte administrateur délégué pour Trusted Advisor Priority	Écrire			
DescribeAccount [autorisation uniquement]	Permet de consulter le AWS Support plan et les différentes préférences de AWS Trusted Advisor	Lecture			
DescribeAccountAccess	Accorde l'autorisation de voir si AWS Trusted Advisor	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
[autorisation uniquement]	Compte AWS a activé ou désactivé				
DescribeChecksItems	Accorde l'autorisation d'afficher les détails des éléments de vérification	Lecture	checks*		
DescribeCheckRefreshStatuses	Accorde l'autorisation de consulter les statuts d'actualisation des contrôles AWS Trusted Advisor	Lecture	checks*		
DescribeCheckStatusHistoryChanges [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation de consulter les résultats et les statuts modifiés pour les vérifications effectuées au cours des 30 derniers jours	Lecture	checks*		
DescribeCheckSummaries	Accorde l'autorisation de consulter les résumés AWS des chèques de Trusted Advisor	Lecture	checks*		
DescribeChecks	Accorde l'autorisation de consulter les détails des contrôles AWS Trusted Advisor	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeNotificationConfigurations	Accorde l'autorisation d'obtenir vos préférences de notification par e-mail pour Trusted Advisor Priority	Lecture			
DescribeNotificationPreferences [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de consulter les préférences de notification pour Compte AWS	Lecture			
DescribeOrganization [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de voir s'il Compte AWS répond aux exigences pour activer la fonctionnalité d'affichage organisationnel	Lecture			
DescribeOrganizationAccounts [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de consulter les AWS comptes associés qui se trouvent dans l'organisation	Lecture			
DescribeReports [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'afficher les détails des rapports d'affichage organisationnel, tels que le nom, l'exécution, la date de création, l'état et le format du rapport	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeRisk	Accorde l'autorisation de consulter les détails des risques dans AWS Trusted Advisor Priority	Lecture			
DescribeRiskResources	Accorde l'autorisation de consulter les ressources affectées par un risque dans AWS Trusted Advisor Priority	Lecture			
DescribeRisks	Permet de visualiser les risques dans AWS Trusted Advisor Priority	Lecture			
DescribeServiceMetadata [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de consulter les informations relatives aux rapports d'affichage organisationnels, telles que les Régions AWS catégories de vérifications, les noms des vérifications et les statuts des ressources	Lecture			
DownloadRisk	Autorise le téléchargement d'un fichier contenant des informations détaillées sur le risque dans AWS Trusted Advisor Priority	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ExcludeChecksItems [autorisation uniquement]	Autorise l'exclusion des recommandations pour les contrôles AWS Trusted Advisor	Écrire	checks*		
GenerateReport [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer un rapport pour les contrôles AWS Trusted Advisor dans votre organisation	Écrire			
GetEngagement	Accorde l'autorisation d'afficher un engagement	Lecture			
GetEngagementAttachment	Accorde l'autorisation d'afficher la pièce jointe d'un engagement	Lecture			
GetEngagementType	Accorde l'autorisation d'afficher le type d'un engagement spécifique	Lecture			
GetOrganizationRecommendation	Accorde l'autorisation d'obtenir une recommandation spécifique au sein de AWS l'organisation d'une organisation. Cette API ne prend en charge que les recommandations prioritaires.	Lecture			
GetRecommendation	Octroie l'autorisation d'obtenir une recommandation spécifique.	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
IncludeChecksItems [autorisation uniquement]	Autorise l'inclusion de recommandations pour les contrôles AWS Trusted Advisor	Écrire	checks*		
ListAccountsForParent [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de consulter, dans la console Trusted Advisor, tous les comptes d'une AWS organisation qui sont contenus par une racine ou une unité organisationnelle (UO)	Lecture			
ListChecks	Octroie l'autorisation de répertorier un ensemble filtrable de vérifications.	Liste			
ListEngagementCommunications	Accorde l'autorisation d'afficher toutes les communications d'un engagement	Lecture			
ListEngagementTypes	Accorde l'autorisation d'afficher tous les types d'engagement	Lecture			
ListEngagements	Accorde l'autorisation d'afficher tous les engagements	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListOrganizationAccounts	Accorde l'autorisation de répertorier les comptes propriétaires des ressources pour une recommandation globale d' AWS organisation. Cette API prend uniquement en charge les recommandations prioritaires.	Liste			
ListOrganizationResources	Accorde l'autorisation de répertorier les ressources d'une recommandation au sein d'une AWS organisation. Cette API prend uniquement en charge les recommandations prioritaires.	Liste			
ListOrganizationRecommendations	Accorde l'autorisation de répertorier un ensemble filtrable de recommandations au sein d'une AWS organisation. Cette API prend uniquement en charge les recommandations prioritaires.	Liste			
ListOrganizationalUnitsForParent [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'afficher, dans la console Trusted Advisor, toutes les unités organisationnelles (UO) d'une unité organisationnelle parente ou d'une racine	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListRecommendationResources	Octroie l'autorisation de répertorier les ressources d'une recommandation.	Liste			
ListRecommendations	Octroie l'autorisation de répertorier un ensemble filtrable de recommandations.	Liste			
ListRoots [autorisation uniquement]	Autorise l'affichage, dans la console Trusted Advisor, de toutes les racines définies dans une AWS organisation	Lecture			
RefreshCheck	Accorde l'autorisation d'actualiser un check AWS Trusted Advisor	Écrire	checks*		
SetAccountAccess [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'activer ou de désactiver AWS Trusted Advisor pour le compte	Écrire			
SetOrganizationAccess [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'activer la fonctionnalité d'affichage organisationnel pour AWS Trusted Advisor	Écrire			
UpdateEngagement	Octroie l'autorisation de mettre à jour les détails d'un engagement.	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateEngagementStatus	Accorde l'autorisation de mettre à jour le statut d'un engagement	Écrire			
UpdateNotificationConfigurations	Accorde l'autorisation de créer ou mettre à jour vos préférences de notification par e-mail pour Trusted Advisor Priority	Écrire			
UpdateNotificationPreferences [autorisation uniquement]	Autorise la mise à jour des préférences de notification pour AWS Trusted Advisor	Écrire			
UpdateOrganizationRecommendationLifecycle	Accorde l'autorisation de mettre à jour le cycle de vie d'une recommandation au sein d'une AWS organisation. Cette API prend uniquement en charge les recommandations prioritaires.	Écrire			
UpdateRecommendationLifecycle	Octroie l'autorisation de mettre à jour le cycle de vie d'une recommandation. Cette API prend uniquement en charge les recommandations prioritaires.	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateRiskStatus	Autorise la mise à jour de l'état du risque dans AWS Trusted Advisor Priority	Écrire			

Types de ressources définis par AWS Trusted Advisor

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Note

L'ARN du type de ressource de vérification ne doit pas inclure de région. Dans le format, au lieu de « `${Region}` », utilisez un « `*` » ou la politique ne fonctionnera pas correctement.

Types de ressources	ARN	Clés de condition
checks	<code>arn:\${Partition}:trustedadvisor:\${Region}:\${Account}:checks/\${CategoryCode}/\${CheckId}</code>	

Clés de condition pour AWS Trusted Advisor

Trusted Advisor ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément `Condition` des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour les notifications utilisateur AWS .

AWS Les notifications utilisateur (préfixe de service :`notifications`) fournissent les ressources, actions et clés contextuelles de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS User Notifications](#)
- [Types de ressources définis par AWS User Notifications](#)
- [Clés de condition pour AWS User Notifications](#)

Actions définies par AWS User Notifications

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut

un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'ResourceElement dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateChannel	Accorde l'autorisation d'associer une nouvelle chaîne à une chaîne particulière NotificationConfiguration	Écrire	NotificationConfiguration*		
CreateEventRule	Accorde l'autorisation d'en créer un nouveau EventRule, en l'associant à un NotificationConfiguration	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateNotificationConfiguration	Accorde l'autorisation de créer un NotificationConfiguration	Écrire		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteEventRule	Accorde l'autorisation de supprimer un EventRule	Écrire	EventRule*		
DeleteNotificationConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer un NotificationConfiguration	Écrire	NotificationConfiguration*		
DeregisterNotificationHub	Accorde l'autorisation de désenregistrer un NotificationHub	Écrire			
DisassociateChannel	Accorde l'autorisation de supprimer une chaîne d'un NotificationConfiguration	Écrire	NotificationConfiguration*		
GetEventRule	Accorde l'autorisation d'obtenir un EventRule	Lecture	EventRule*		
GetNotificationConfiguration	Donne l'autorisation d'obtenir un NotificationConfiguration	Lecture	NotificationConfiguration*		
GetNotificationEvent	Donne l'autorisation d'obtenir un NotificationEvent	Lecture	NotificationEvent*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListChannels	Accorde l'autorisation de répertorier les chaînes par NotificationConfiguration	Liste			
ListEventRules	Accorde l'autorisation de mettre en vente EventRules	Liste			
ListNotificationConfigurations	Accorde l'autorisation de mettre en vente NotificationConfigurations	Liste			
ListNotificationEvents	Accorde l'autorisation de mettre en vente NotificationEvents	Liste			
ListNotificationHubs	Accorde l'autorisation de mettre en vente NotificationHubs	Liste			
ListTagsForResource	Octroie l'autorisation d'obtenir les balises d'une ressource.	Lecture			
RegisterNotificationHub	Accorde l'autorisation d'enregistrer un NotificationHub	Écrire			
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource	Identification	NotificationConfiguration*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des identifications d'une ressource.	Identification	NotificationConfiguration*	aws:TagKeys	
UpdateEventRule	Accorde l'autorisation de mettre à jour un EventRule	Écrire	EventRule*		
UpdateNotificationConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour un NotificationConfiguration	Écrire	NotificationConfiguration*		

Types de ressources définis par AWS User Notifications

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
EventRule	arn:\${Partition}:notifications::\${Account}:configuration/\${NotificationConfigurationId}/rule/\${EventRuleId}	
NotificationConfiguration	arn:\${Partition}:notifications::\${Account}:configuration/\${NotificationConfigurationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
NotificationEvent	arn:\${Partition}:notifications:\${Region}:\${Account}:configuration/\${NotificationConfigurationId}/event/\${NotificationEventId}	

Clés de condition pour AWS User Notifications

AWS Les notifications utilisateur définissent les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour les contacts des notifications utilisateur AWS .

AWS User Notifications Contacts (préfixe de service :notifications-contacts) fournit les ressources, actions et clés contextuelles de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS User Notifications Contacts](#)
- [Types de ressources définis par AWS User Notifications Contacts](#)
- [Clés de condition pour AWS User Notifications Contacts](#)

Actions définies par AWS User Notifications Contacts

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines

actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ActivateEmailContact	Octroie l'autorisation d'activer le contact e-mail associé à l'ARN donné si le code fourni est valide.	Écrire	EmailContactResource*		
CreateEmailContact	Octroie l'autorisation de créer un contact e-mail.	Écrire		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteEmailContact	Octroie l'autorisation de supprimer un contact e-mail associé à l'ARN donné.	Écrire	EmailContactResource*		
GetEmailContact	Octroie l'autorisation d'obtenir un contact e-mail associé à l'ARN donné.	Lecture	EmailContactResource*		
ListEmailContacts	Octroie l'autorisation de répertorier les contacts e-mail.	Liste			
ListTagsForResource	Octroie l'autorisation d'obtenir les balises d'une ressource.	Lecture			
SendActivationCode	Octroie l'autorisation d'envoyer un lien d'activation à l'adresse e-mail associée à l'ARN donné.	Écrire	EmailContactResource*		
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource	Identification	EmailContactResource*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des identifications d'une ressource.	Identification	EmailContactResource*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys	

Types de ressources définis par AWS User Notifications Contacts

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
EmailContactResource	arn:\${Partition}:notifications-contacts::\${Account}:emailcontact/\${EmailContactId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS User Notifications Contacts

AWS User Notifications Contacts définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour les abonnements AWS utilisateur

AWS Les abonnements utilisateur (préfixe de service :user-subscriptions) fournissent les ressources, actions et clés contextuelles de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par les abonnements des AWS utilisateurs](#)
- [Types de ressources définis par les abonnements des AWS utilisateurs](#)
- [Clés de condition pour les abonnements des AWS utilisateurs](#)

Actions définies par les abonnements des AWS utilisateurs

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez

généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateClaim	Accorde l'autorisation de créer une réclamation d'abonnement utilisateur	Écrire			
DeleteClaim	Accorde l'autorisation de supprimer une réclamation d'abonnement utilisateur	Écrire			
ListApplicationClaims	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les demandes d'abonnement des utilisateurs pour l'application	Liste			
ListClaims	Accorde l'autorisation de répertorier toutes les demandes d'abonnement des utilisateurs	Liste			
ListUserSubscriptions	Accorde l'autorisation de répertorier tous les abonnements des utilisateurs	Liste			
UpdateClaim	Accorde l'autorisation de mettre à jour une demande d'abonnement utilisateur	Écrire			

Types de ressources définis par les abonnements des AWS utilisateurs

AWS User Subscriptions ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément de déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès aux abonnements AWS utilisateur, "Resource": "*" spécifiez-le dans votre politique.

Clés de condition pour les abonnements des AWS utilisateurs

Les abonnements utilisateur ne comportent aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément des déclarations de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Verified Access

AWS Verified Access (préfixe de service :`verified-access`) fournit les ressources, actions et clés contextuelles de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Verified Access](#)
- [Types de ressources définis par AWS Verified Access](#)
- [Clés de condition pour AWS Verified Access](#)

Actions définies par AWS Verified Access

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à

utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'Resourceélément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AllowVerifiedAccess [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer une instance Verified Access	Écrire			

Types de ressources définis par AWS Verified Access

AWS Verified Access ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'Resourceélément d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à AWS Verified Access, spécifiez "Resource" : "*" dans votre politique.

Clés de condition pour AWS Verified Access

Verified Access ne dispose pas de clés de contexte spécifiques aux services qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` des déclarations de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Verified Permissions

Amazon Verified Permissions (préfixe de service : `verifiedpermissions`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon Verified Permissions](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Verified Permissions](#)
- [Clés de condition pour Amazon Verified Permissions](#)

Actions définies par Amazon Verified Permissions

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à

utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'Resourceélément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateIdentitySource	Accorde l'autorisation de créer une référence à un fournisseur d'identité (IdP) externe compatible avec le protocole d'authentification OpenID Connect (OIDC), tel qu'Amazon Cognito	Écrire	policy-stored*		
CreatePolicy	Accorde l'autorisation de créer une politique Cedar et de	Écrire	policy-stored*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	l'enregistrer dans le magasin de politiques spécifié				
CreatePolicyStore	Accorde l'autorisation de créer une politique Cedar et de l'enregistrer dans le magasin de politiques spécifié	Écrire			
CreatePolicyTemplate	Accorde l'autorisation de créer un modèle de politique	Écrire	policy-store*		
DeleteIdentitySource	Accorde l'autorisation de supprimer une source d'identité qui fait référence à un fournisseur d'identité (IdP), tel qu'Amazon Cognito	Écrire	policy-store*		
DeletePolicy	Accorde l'autorisation de supprimer la politique spécifiée du magasin de politiques	Écrire	policy-store*		
DeletePolicyStore	Accorde l'autorisation de supprimer le magasin de politiques spécifié	Écrire	policy-store*		
DeletePolicyTemplate	Accorde l'autorisation de supprimer le modèle de politique spécifié du magasin de politiques	Écrire	policy-store*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetIdentitySource	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur la source d'identité spécifiée	Lecture	policy-store*		
GetPolicy	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur la politique spécifiée	Lecture	policy-store*		
GetPolicyStore	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur un magasin de politiques	Lecture	policy-store*		
GetPolicyTemplate	Accorde l'autorisation de récupérer les informations du modèle de politique spécifié dans le magasin de politiques spécifié	Lecture	policy-store*		
GetSchema	Accorde l'autorisation de récupérer les informations du schéma spécifié dans le magasin de politiques spécifié	Lecture	policy-store*		
IsAuthorized	Accorde l'autorisation de prendre une décision d'autorisation quant à une demande de service décrite dans les paramètres	Lecture	policy-store*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
IsAuthorizedWithToken	Accorde l'autorisation de prendre une décision d'autorisation quant à une demande de service décrite dans les paramètres. Le principal de cette demande provient d'une source d'identité externe	Lecture	policy-store*		
ListIdentitySources	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste paginée de toutes les sources d'identité définies dans le magasin de politiques spécifié	Liste	policy-store*		
ListPolicies	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste paginée de toutes les politiques stockées dans le magasin de politiques spécifié	Liste	policy-store*		
ListPolicyStores	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste paginée de tous les magasins de politiques dans le compte Amazon Web Services appelant	Liste			
ListPolicyTemplates	Accorde l'autorisation de renvoyer une liste paginée de tous les modèles de politique dans le magasin de politiques spécifié	Liste	policy-store*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutSchema	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour un schéma de politique dans le magasin de politiques spécifié	Écrire	policy-store*		
UpdateIdentitySource	Accorde l'autorisation de mettre à jour la source d'identité spécifiée afin d'utiliser une nouvelle source de fournisseur d'identité (IdP) ou de modifier le mappage des identités de l'IdP vers un autre type d'entité principale	Écrire	policy-store*		
UpdatePolicy	Accorde l'autorisation de modifier la politique statique Cedar spécifiée dans le magasin de politiques spécifié	Écrire	policy-store*		
UpdatePolicyStore	Accorde l'autorisation de modifier les paramètres de validation d'un magasin de politiques	Écrire	policy-store*		
UpdatePolicyTemplate	Accorde l'autorisation de mettre à jour le modèle de politique spécifié	Écrire	policy-store*		

Types de ressources définis par Amazon Verified Permissions

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
policy-store	arn:\${Partition}:verifiedpermissions:::\${Account}:policy-store/\${PolicyStoreId}	

Clés de condition pour Amazon Verified Permissions

Verified Permissions ne dispose pas de clés de contexte spécifiques aux services qui peuvent être utilisées dans l'élément Condition des déclarations de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon VPC Lattice

Amazon VPC Lattice (préfixe de service : `vpc-lattice`) fournissent les ressources, les actions et les clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon VPC Lattice](#)

- [Types de ressources définis par Amazon VPC Lattice](#)
- [Clés de condition pour Amazon VPC Lattice](#)

Actions définies par Amazon VPC Lattice

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateAccessLogSubscription	Accorde l'autorisation de créer un abonnement aux journaux d'accès	Écrire	AccessLogSubscription*		logs:CreateLogDelivery logs:GetLogDelivery
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateListener	Accorde l'autorisation de créer un écouteur	Écrire	Listener*		
				vpc-lattice:Protocol vpc-lattice:TargetGroupArns aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateRule	Accorde l'autorisation de créer une règle	Écrire	Rule*	vpc-lattice:TargetGroupArns aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateService	Accorde l'autorisation de créer un service	Écrire	Service*	vpc-lattice:AuthType aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:CreateServiceLinkedRole
CreateServiceNetwork	Accorde l'autorisation de créer un réseau de services	Écrire	ServiceNetwork*		iam:CreateServiceLinkedRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				vpc-lattice:AuthType aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateServiceNetworkServiceAssociation	Accorde l'autorisation de créer un réseau de services et une association de services	Écrire	Service* ServiceNetwork* ServiceNetworkServiceAssociation*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				vpc-lattice:ServiceNetworkArn vpc-lattice:ServiceArn aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateServiceNetworkVpcAssociation	Accorde l'autorisation de créer un réseau de services et une association de VPC	Écrire	ServiceNetwork* ServiceNetworkVpcAssociation*		ec2:DescribeVpcs

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				vpc-lattice:Vpcl vpc-lattice:ServiceNetworkArn vpc-lattice:SecurityGroups aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateTargetGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe cible	Écrire	TargetGroup*	vpc-lattice:Vpcl aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:CreateServiceLinkedRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteAccessLogSubscription	Accorde l'autorisation de supprimer un abonnement aux journaux d'accès	Écrire	AccessLogSubscription*		logs:DeleteLogDelivery logs:GetLogDelivery
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteAuthPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer une politique d'authentification	Gestion des autorisations	Service		
			ServiceNetwork		
DeleteListener	Accorde l'autorisation de supprimer un écouteur	Écrire	Listener*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteResourcePolicy	Accorde l'autorisation de supprimer une politique de ressource	Écrire	Service		
			ServiceNetwork		
DeleteRule	Accorde l'autorisation de supprimer une règle	Écrire	Rule*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteService	Accorde l'autorisation de supprimer un service	Écrire	Service*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteServiceNetwork	Accorde l'autorisation de supprimer un réseau de services	Écrire	ServiceNetwork*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteServiceNetworkServiceAssociation	Accorde l'autorisation de supprimer une association de services de réseau de services	Écrire	ServiceNetworkServiceAssociation*	vpc-lattice:ServiceNetworkArn vpc-lattice:ServiceArn aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteServiceNetworkVpcAssociation	Accorde l'autorisation de supprimer un réseau de services et une association de VPC	Écrire	ServiceNetworkVpcAssociation*	vpc-lattice:VpcId vpc-lattice:ServiceNetworkArn aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteTargetGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe cible	Écrire	TargetGroup*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeregisterTargets	Accorde l'autorisation d'annuler l'enregistrement des cibles d'un groupe cible	Écrire	TargetGroup*		
GetAccessLogSubscription	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un abonnement de journaux d'accès	Lecture	AccessLogSubscription*		logs:GetLogDelivery

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetAuthPolicy	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une politique d'authentification	Lecture	Service		
			ServiceNetwork		
GetListener	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un écouteur	Lecture	Listener*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetResourcePolicy	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une politique de ressources	Lecture	Service		
			ServiceNetwork		
GetRule	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur une règle	Lecture	Rule*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetService	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un service	Lecture	Service*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetServiceNetwork	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un réseau de services	Lecture	ServiceNetwork*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetServiceNetworkServiceAssociation	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un réseau de services et une association de services	Lecture	ServiceNetworkServiceAssociation*	vpc-lattice:ServiceNetworkArn vpc-lattice:ServiceArn aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetServiceNetworkVpcAssociation	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un réseau de services et une association de VPC	Lecture	ServiceNetworkVpcAssociation*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				vpc-lattice:Vpclid vpc-lattice:ServiceNetworkArn aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetTargetGroup	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur un groupe de cible	Lecture	TargetGroup*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListAccessLogSubscriptions	Accorde l'autorisation de répertorier une partie ou la totalité des abonnements aux journaux d'accès concernant un réseau de services ou un service	Liste			
ListListeners	Accorde l'autorisation de répertorier une partie ou la totalité des écouteurs	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListRules	Accorde l'autorisation de répertorier une partie ou la totalité des règles	Liste			
ListServiceNetworkServiceAssociations	Accorde l'autorisation de répertorier une partie ou la totalité des réseaux de services et associations de services	Liste		vpc-lattice:ServiceNetworkArn vpc-lattice:ServiceArn	
ListServiceNetworkVpcAssociations	Accorde l'autorisation de répertorier une partie ou la totalité des réseaux de services et associations de VPC	Liste		vpc-lattice:VpcId vpc-lattice:ServiceNetworkArn	
ListServiceNetworks	Accorde l'autorisation de répertorier les réseaux de services appartenant à un compte d'appelant ou partagés avec celui-ci	Liste			
ListServices	Accorde l'autorisation de répertorier les services appartenant à un compte d'appelant ou partagés avec celui-ci	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une ressource vpc-lattice	Lecture			
ListTargetGroups	Accorde l'autorisation de répertorier une partie ou la totalité des groupes cibles	Liste			
ListTargets	Accorde l'autorisation de répertorier une partie ou la totalité des cibles dans un groupe cible	Liste	TargetGroup*		
PutAuthPolicy	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour la politique d'authentification pour un réseau de services ou un service	Gestion des autorisations	Service ServiceNetwork		
PutResourcePolicy	Accorde l'autorisation de créer une politique de ressources pour un réseau de services ou un service	Écrire	Service ServiceNetwork		
RegisterTargets	Accorde l'autorisation d'enregistrer des cibles à un groupe cible	Écrire	TargetGroup*		
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource vpc-lattice	Identification	AccessLog Subscription		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			Listener		
			Rule		
			Service		
			ServiceNetwork		
			ServiceNetworkServiceAssociation		
			ServiceNetworkVpcAssociation		
			TargetGroup		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage d'une ressource vpc-lattice	Identification	AccessLog Subscription		
			Listener		
			Rule		
			Service		
			ServiceNetwork		
			ServiceNetworkServiceAssociation		
			ServiceNetworkVpcAssociation		
			TargetGroup		
				aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateAccessLogSubscription	Accorde l'autorisation de mettre à jour un abonnement aux journaux d'accès	Écrire	AccessLogSubscription*		logs:GetLogDelivery logs:UpdateLogDelivery
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateListener	Accorde l'autorisation de mettre à jour un écouteur	Écrire	Listener*		
				vpc-lattice:TargetGroupArns aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateRule	Accorde l'autorisation de mettre à jour une règle	Écrire	Rule*		
				vpc-lattice:TargetGroupArns aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateService	Accorde l'autorisation de mettre à jour un service	Écrire	Service*	vpc-lattice:AuthType aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateServiceNetwork	Accorde l'autorisation de mettre à jour un réseau de service	Écrire	ServiceNetwork*	vpc-lattice:AuthType aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateServiceNetworkVpcAssociation	Accorde l'autorisation de mettre à jour un réseau de services et une association de VPC	Écrire	ServiceNetworkVpcAssociation*		ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeVpcs

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				vpc-lattice:Vpcl vpc-lattice:ServiceNetworkArn vpc-lattice:SecurityGroups aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateTargetGroup	Accorde l'autorisation de mettre à jour un groupe cible	Écrire	TargetGroup*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Types de ressources définis par Amazon VPC Lattice

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
ServiceNetwork	arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:servicenetwork/\${ServiceNetworkId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys vpc-lattice:AuthType
Service	arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys vpc-lattice:AuthType
ServiceNetworkVpcAssociation	arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:servicenetworkvpcassociation/\${ServiceNetworkVpcAssociationId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys vpc-lattice:SecurityGroupIds vpc-lattice:ServiceNetworkArn vpc-lattice:VpcId
ServiceNetworkService	arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:servicenetworkservicea	aws:RequestTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
iceAssociation	arn:aws:service:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceId}/association/\${AssociationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys vpc-lattice:ServiceArn vpc-lattice:ServiceNetworkArn
TargetGroup	arn:aws:service:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:targetgroup/\${TargetGroupId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys vpc-lattice:VpcId
Listener	arn:aws:service:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceId}/listener/\${ListenerId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys vpc-lattice:Protocol vpc-lattice:TargetGroupArns

Types de ressources	ARN	Clés de condition
Rule	arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceId}/listener/\${ListenerId}/rule/\${RuleId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys vpc-lattice:TargetGroupArns
AccessLogSubscription	arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:accesslogsubscription/\${AccessLogSubscriptionId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys

Clés de condition pour Amazon VPC Lattice

Amazon VPC Lattice définissent les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString
vpc-lattice:AuthType	Filtre l'accès en fonction du type d'authentification spécifié dans la demande	Chaîne
vpc-lattice:Protocol	Filtre l'accès en fonction du protocole spécifié dans la demande	Chaîne
vpc-lattice:SecurityGroupIds	Filtre l'accès en fonction des ID des groupes de sécurité	ArrayOfString
vpc-lattice:ServiceArn	Filtre l'accès en fonction de l'ARN d'un service	ARN
vpc-lattice:ServiceNetworkArn	Filtre l'accès en fonction de l'ARN d'un réseau de services	ARN
vpc-lattice:TargetGroupArns	Filtre l'accès en fonction des ARN des groupes cibles	ArrayOfARN
vpc-lattice:Vpclid	Filtre l'accès par l'ID d'un cloud privé virtuel (VPC).	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour les services Amazon VPC Lattice

Les services Amazon VPC Lattice (préfixe de service : `vpc-lattice-svcs`) fournissent les ressources, les actions et les clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes en vue de leur utilisation dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques


- [Actions définies par les services Amazon VPC Lattice](#)
- [Types de ressources définis par les services Amazon VPC Lattice](#)
- [Clés de condition pour les services Amazon VPC Lattice](#)

Actions définies par les services Amazon VPC Lattice

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'`Resource` élément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

 Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Connect	Accorde l'autorisation de se connecter à un service VPC Lattice	Écrire	TCP Service*	vpc-lattice-svcs:Port vpc-lattice-svcs:ServiceNetworkArn vpc-lattice-svcs:ServiceArn vpc-lattice-svcs:SourceVpc	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				vpc-lattice-svcs:SourceVpcOwnerAccount	
Invoke	Accorde l'autorisation pour invoquer un service VPC Lattice	Écrire	Service*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				vpc-lattice-svcs:Port vpc-lattice-svcs:ServiceNetworkArn vpc-lattice-svcs:ServiceArn vpc-lattice-svcs:SourceVpc vpc-lattice-svcs:SourceVpcOwnerAccount vpc-lattice-svcs:RequestHeader/\${HeaderName}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				vpc-lattice-svcs:RequestQueryString/{QueryStringKey}	

Types de ressources définis par les services Amazon VPC Lattice

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
Service	arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceId}/\${RequestPath}	
TCP Service	arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceId}	

Clés de condition pour les services Amazon VPC Lattice

Les services Amazon VPC Lattice définissent les clés de condition suivantes que vous pouvez utiliser dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
vpc-lattice-svcs:Port	Filtre l'accès en fonction du port de destination auquel la demande est adressée	Numérique
vpc-lattice-svcs:RequestHeader/\${HeaderName}	Filtre l'accès en fonction d'une paire nom-valeur dans les en-têtes de la demande	Chaîne
vpc-lattice-svcs:RequestMethod	Filtre l'accès en fonction de la méthode de la requête	Chaîne
vpc-lattice-svcs:RequestQueryString/\${QueryStringKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur de la chaîne de requête dans l'URL de la demande	ArrayOfString
vpc-lattice-svcs:ServiceArn	Filtre l'accès en fonction de l'ARN du service recevant la requête	ARN
vpc-lattice-svcs:ServiceNetworkArn	Filtre l'accès en fonction de l'ARN du réseau de service recevant la requête	ARN

Clés de condition	Description	Type
vpc-lattice-svcs:SourceVpc	Filtre l'accès en fonction du VPC d'où provient la requête	Chaîne
vpc-lattice-svcs:SourceVpcOwnerAccount	Filtre l'accès en fonction du compte propriétaire du VPC d'où provient la requête	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour AWS WAF

AWS Le WAF (préfixe de service :waf) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS WAF](#)
- [Types de ressources définis par AWS WAF](#)
- [Clés de condition pour AWS WAF](#)

Actions définies par AWS WAF

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateByteMatchSet	Accorde l'autorisation de créer un ByteMatchSet	Écrire	bytematchset*		
CreateGeoMatchSet	Accorde l'autorisation de créer un GeoMatchSet	Écrire	geomatchset*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateIPSet	Accorde l'autorisation de créer un IPSet	Écrire	ipset*		
CreateRateBasedRule	Accorde l'autorisation de créer un RateBasedRule pour limiter le volume de demandes provenant d'une seule adresse IP	Écrire	ratebasedrule*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRegexMatchSet	Accorde l'autorisation de créer un RegexMatchSet	Écrire	regexmatchset*		
CreateRegexPatternSet	Accorde l'autorisation de créer un RegexPatternSet	Écrire	regexpatternset*		
CreateRule	Accorde l'autorisation de créer une règle pour filtrer les demandes web	Écrire	rule*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRuleGroup	Accorde l'autorisation de créer un RuleGroup ensemble de règles prédéfinies que vous pouvez utiliser dans un WebACL	Écrire	rulegroup*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSizeConstraintSet	Accorde l'autorisation de créer un SizeConstraintSet	Écrire	sizeconstraintset*		
CreateSqlInjectionMatchSet	Accorde l'autorisation de créer un SqlInjectionMatchSet	Écrire	sqlinjectionmatchset*		
CreateWebACL	Accorde l'autorisation de créer un élément WebACL qui contient des règles de filtrage des requêtes web	Gestion des autorisations	webacl*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWebACLMigrationStack	Accorde l'autorisation de créer un modèle d'ACL CloudFormation Web dans un compartiment S3 dans le but de migrer l'ACL Web de AWS WAF Classic vers AWS WAF v2	Écrire	webacl*		s3:PutObject

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateXssMatchSet	Accorde l'autorisation de créer un XssMatchSet, que vous utilisez pour détecter les demandes contenant des attaques par script intersite	Écrire	xssmatchsets *		
DeleteByteMatchSet	Accorde l'autorisation de supprimer un ByteMatchSet	Écrire	bytematchset *		
DeleteGeoMatchSet	Accorde l'autorisation de supprimer un GeoMatchSet	Écrire	geomatchsets *		
DeleteIPSet	Accorde l'autorisation de supprimer un IPSet	Écrire	ipset *		
DeleteLoggingConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer le LoggingConfiguration depuis une ACL Web	Écrire	webacl *		
DeletePermissionPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer une politique IAM d'un groupe de règles	Gestion des autorisations	rulegroup*		
DeleteRateBasedRule	Accorde l'autorisation de supprimer un RateBasedRule	Écrire	ratebasedrule *		
DeleteRegexMatchSet	Accorde l'autorisation de supprimer un RegexMatchSet	Écrire	regexmatchsets *		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteRegexPatternSet	Accorde l'autorisation de supprimer un RegexPatternSet	Écrire	regexpatternset*		
DeleteRule	Accorde l'autorisation de supprimer un élément Rule	Écrire	rule*		
DeleteRuleGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un RuleGroup	Écrire	rulegroup*		
DeleteSizeConstraintSet	Accorde l'autorisation de supprimer un SizeConstraintSet	Écrire	sizeconstraintset*		
DeleteSqlInjectionMatchSet	Accorde l'autorisation de supprimer un SqlInjectionMatchSet	Écrire	sqlinjectionmatchset*		
DeleteWebACL	Accorde l'autorisation de supprimer un élément WebACL	Gestion des autorisations	webacl*		
DeleteXssMatchSet	Accorde l'autorisation de supprimer un XssMatchSet	Écrire	xssmatchset*		
GetByteMatchSet	Accorde l'autorisation de récupérer un ByteMatchSet	Lecture	bytematchset*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetChangeToken	Accorde l'autorisation de récupérer un jeton de modification à utiliser dans les demandes de création, de mise à jour et de suppression	Lecture			
GetChangeTokenStatus	Accorde l'autorisation de récupérer l'état d'un jeton de modification	Lecture			
GetGeoMatchSet	Accorde l'autorisation de récupérer un GeoMatchSet	Lecture	geomatchset*		
GetIPSet	Accorde l'autorisation de récupérer un IPSet	Lecture	ipset*		
GetLoggingConfiguration	Accorde l'autorisation de récupérer une ACL LoggingConfiguration pour un site Web	Lecture	webacl*		
GetPermissionPolicy	Accorde l'autorisation de récupérer une politique IAM pour un groupe de règles	Lecture	rulegroup*		
GetRateBasedRule	Accorde l'autorisation de récupérer un RateBasedRule	Lecture	ratebasedrule*		
GetRateBasedRuleManagedKeys	Accorde l'autorisation de récupérer le tableau d'adresses IP actuellement bloquées par un RateBasedRule	Lecture	ratebasedrule*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetRegexMatchSet	Accorde l'autorisation de récupérer un RegexMatchSet	Lecture	regexmatchset*		
GetRegexPatternSet	Accorde l'autorisation de récupérer un RegexPatternSet	Lecture	regexpatternset*		
GetRule	Accorde l'autorisation de récupérer un élément Rule	Lecture	rule*		
GetRuleGroup	Accorde l'autorisation de récupérer un RuleGroup	Lecture	rulegroup*		
GetSampledRequests	Accorde l'autorisation de récupérer des informations détaillées sur un jeu d'échantillons de requêtes web	Lecture	webacl		
GetSizeConstraintSet	Accorde l'autorisation de récupérer un SizeConstraintSet	Lecture	sizeconstraintset*		
GetSqlInjectionMatchSet	Accorde l'autorisation de récupérer un SqlInjectionMatchSet	Lecture	sqlinjectionmatchset*		
GetWebACL	Accorde l'autorisation de récupérer un élément WebACL	Lecture	webacl*		
GetXssMatchSet	Accorde l'autorisation de récupérer un XssMatchSet	Lecture	xssmatchset*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListActivatedRulesInRuleGroup	Accorde l'autorisation de récupérer un tableau d'ActivatedRule objets	Liste			
ListByteMatchSets	Accorde l'autorisation de récupérer un tableau d'ByteMatchSetSummary objets	Liste			
ListGeoMatchSets	Accorde l'autorisation de récupérer un tableau d'GeoMatchSetSummary objets	Liste			
ListIPSets	Accorde l'autorisation de récupérer un tableau d'SetSummary objets IP	Liste			
ListLoggingConfigurations	Accorde l'autorisation de récupérer un tableau d'LoggingConfiguration objets	Liste			
ListRateBasedRules	Accorde l'autorisation de récupérer un tableau d'RuleSummary objets	Liste			
ListRegexMatchSets	Accorde l'autorisation de récupérer un tableau d'RegexMatchSetSummary objets	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListRegexPatternSets	Accorde l'autorisation de récupérer un tableau d'RegexPatternSetSummary objets	Liste			
ListRuleGroups	Accorde l'autorisation de récupérer un tableau d'RuleGroup objets	Liste			
ListRules	Accorde l'autorisation de récupérer un tableau d'RuleSummary objets	Liste			
ListSizeConstraintSets	Accorde l'autorisation de récupérer un tableau d'SizeConstraintSetSummary objets	Liste			
ListSqlInjectionMatchSets	Accorde l'autorisation de récupérer un tableau d'SqlInjectionMatchSet objets	Liste			
ListSubscribedRuleGroups	Accorde l'autorisation de récupérer un tableau d'RuleGroup objets auxquels vous êtes abonné	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de récupérer les balises d'une ressource	Lecture	ratebasedrule rule rulegroup		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			webacl		
ListWebACLS	Accorde l'autorisation de récupérer un tableau d'objets WebACLSummary	Liste			
ListXssMatchSets	Accorde l'autorisation de récupérer un tableau d'XssMatchSet objets	Liste			
PutLoggingConfiguration	Accorde l'autorisation d'associer un LoggingConfiguration à une ACL Web spécifiée	Écrire	webacl*		iam:CreateServiceLinkedRole
PutPermissionPolicy	Accorde l'autorisation d'attacher une politique IAM à un groupe de règles, de partager le groupe de règles entre des comptes	Gestion des autorisations	rulegroup*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter une balise à une ressource	Balisage	ratebasedrule		
			rule		
			rulegroup		
			webacl		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer une balise d'une ressource	Identification	ratebasedrule rule rulegroup webacl	aws:TagKeys	
UpdateByteMatchSet	Accorde l'autorisation d'insérer ou de supprimer ByteMatch Tuple des objets dans un ByteMatchSet	Écrire	bytematchset*		
UpdateGeoMatchSet	Accorde l'autorisation d'insérer ou de supprimer GeoMatchConstraint des objets dans un GeoMatchSet	Écrire	geomatchset*		
UpdateIPSet	Accorde l'autorisation d'insérer ou de supprimer SetDescriptor des objets IP dans un IPSet	Écrire	ipset*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateRateBasedRule	Accorde l'autorisation de modifier une règle basée sur les tarifs	Écrire	ratebasedrule*		
UpdateRegexMatchSet	Accorde l'autorisation d'insérer ou de supprimer RegexMatchTuple des objets dans un RegexMatchSet	Écrire	regexmatchset*		
UpdateRegexPatternSet	Accorde l'autorisation d'insérer ou de supprimer RegexPatternStrings dans un RegexPatternSet	Écrire	regexpatternset*		
UpdateRule	Accorde l'autorisation de modifier un élément Rule	Écrire	rule*		
UpdateRuleGroup	Accorde l'autorisation d'insérer ou de supprimer ActivatedRule des objets dans un RuleGroup	Écrire	rulegroup*		
UpdateSizeConstraintSet	Accorde l'autorisation d'insérer ou de supprimer SizeConstraint des objets dans un SizeConstraintSet	Écrire	sizeconstraintset*		
UpdateSqlInjectionMatchSet	Accorde l'autorisation d'insérer ou de supprimer SqlInjectionMatchTuple des objets dans un SqlInjectionMatchSet	Écrire	sqlinjectionmatchset*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateWebACL	Accorde l'autorisation d'insérer ou de supprimer ActivatedRule des objets dans un WebACL	Gestion des autorisations	webacl*		
UpdateXssMatchSet	Accorde l'autorisation d'insérer ou de supprimer XssMatchTupple des objets dans un XssMatchSet	Écrire	xssmatchset*		

Types de ressources définis par AWS WAF

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
bytematchset	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:bytematchset/\${Id}	
ipset	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:ipset/\${Id}	
ratebasedrule	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:ratebasedrule/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
rule	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:rule/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
sizeconstraintset	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:sizeconstraintset/\${Id}	
sqlinjectionmatchset	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:sqlinjectionset/\${Id}	
webacl	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:webacl/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
xssmatchset	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:xssmatchset/\${Id}	
regexmatchset	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:regexmatch/\${Id}	
regexpatternset	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:regexpatternset/\${Id}	
geomatchset	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:geomatchset/\${Id}	
rulegroup	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:rulegroup/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS WAF

AWS WAF définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction de l'ensemble des valeurs autorisées pour chacune des balises.	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction de la valeur de balise associée à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre les actions en fonction de la présence de balises obligatoires dans la demande.	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS WAF Regional

AWS WAF Regional (préfixe de service :waf-regional) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS WAF Regional](#)
- [Types de ressources définis par AWS WAF Regional](#)
- [Clés de condition pour AWS WAF Regional](#)

Actions définies par AWS WAF Regional

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois,

dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Associate WebACL	Accorde l'autorisation d'associer une liste ACL web à une ressource	Écrire	loadbalancer/app/*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			webacl*		
CreateByteMatchSet	Accorde l'autorisation de créer un ByteMatchSet	Écrire	bytematchset*		
CreateGeoMatchSet	Accorde l'autorisation de créer un GeoMatchSet	Écrire	geomatchset*		
CreateIPSet	Accorde l'autorisation de créer un IPSet	Écrire	ipset*		
CreateRateBasedRule	Accorde l'autorisation de créer un RateBasedRule	Écrire	ratebasedrule*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRegexMatchSet	Accorde l'autorisation de créer un RegexMatchSet	Écrire	regexmatchset*		
CreateRegexPatternSet	Accorde l'autorisation de créer un RegexPatternSet	Écrire	regexpatternset*		
CreateRule	Accorde l'autorisation de créer un élément Rule	Écrire	rule*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRuleGroup	Accorde l'autorisation de créer un RuleGroup	Écrire	rulegroup*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSizeConstraintSet	Accorde l'autorisation de créer un SizeConstraintSet	Écrire	sizeconstraintset*		
CreateSqlInjectionMatchSet	Accorde l'autorisation de créer un SqlInjectionMatchSet	Écrire	sqlinjectionmatchset*		
CreateWebACL	Accorde l'autorisation de créer un élément WebACL	Gestion des autorisations	webacl*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateWebACLMigrationStack	Accorde l'autorisation de créer un modèle d'ACL CloudFormation Web dans un compartiment S3 dans le but de migrer l'ACL Web de AWS WAF Classic vers AWS WAF v2	Écrire	webacl*		s3:PutObject
CreateXssMatchSet	Accorde l'autorisation de créer un XssMatchSet	Écrire	xssmatchset*		
DeleteByteMatchSet	Accorde l'autorisation de supprimer un ByteMatchSet	Écrire	bytematchset*		
DeleteGeoMatchSet	Accorde l'autorisation de supprimer un GeoMatchSet	Écrire	geomatchset*		
DeleteIPSet	Accorde l'autorisation de supprimer un IPSet	Écrire	ipset*		
DeleteLoggingConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer un LoggingConfiguration d'une ACL Web	Écrire	webacl*		
DeletePermissionPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer une politique IAM d'un groupe de règles	Gestion des autorisations	rulegroup*		
DeleteRateBasedRule	Accorde l'autorisation de supprimer un RateBasedRule	Écrire	ratebasedrule*		
DeleteRegexMatchSet	Accorde l'autorisation de supprimer un RegexMatchSet	Écrire	regexmatchset*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteRegexPatternSet	Accorde l'autorisation de supprimer un RegexPatternSet	Écrire	regexpatternset*		
DeleteRule	Accorde l'autorisation de supprimer un élément Rule	Écrire	rule*		
DeleteRuleGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un RuleGroup	Écrire	rulegroup*		
DeleteSizeConstraintSet	Accorde l'autorisation de supprimer un SizeConstraintSet	Écrire	sizeconstraintset*		
DeleteSqlInjectionMatchSet	Accorde l'autorisation de supprimer un SqlInjectionMatchSet	Écrire	sqlinjectionmatchset*		
DeleteWebACL	Accorde l'autorisation de supprimer un élément WebACL	Gestion des autorisations	webacl*		
DeleteXssMatchSet	Accorde l'autorisation de supprimer un XssMatchSet	Écrire	xssmatchset*		
DisassociateWebACL	Accorde l'autorisation de supprimer une association entre une liste ACL web et une ressource	Écrire	loadbalancer/app/*		
GetByteMatchSet	Accorde l'autorisation de récupérer un ByteMatchSet	Lecture	bytematchset*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetChangeToken	Accorde l'autorisation de récupérer un jeton de modification à utiliser dans les demandes de création, de mise à jour et de suppression	Lecture			
GetChangeTokenStatus	Accorde l'autorisation de récupérer l'état d'un jeton de modification	Lecture			
GetGeoMatchSet	Accorde l'autorisation de récupérer un GeoMatchSet	Lecture	geomatchsets*		
GetIPSet	Accorde l'autorisation de récupérer un IPSet	Lecture	ipset*		
GetLoggingConfiguration	Accorde l'autorisation de récupérer un LoggingConfiguration	Lecture	webacl*		
GetPermissionPolicy	Accorde l'autorisation de récupérer une politique IAM attachée à un RuleGroup	Lecture	rulegroup*		
GetRateBasedRule	Accorde l'autorisation de récupérer un RateBasedRule	Lecture	ratebasedrule*		
GetRateBasedRuleManagedKeys	Accorde l'autorisation de récupérer le tableau d'adresses IP actuellement bloquées par un RateBasedRule	Lecture	ratebasedrule*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetRegexMatchSet	Accorde l'autorisation de récupérer un RegexMatchSet	Lecture	regexmatchset*		
GetRegexPatternSet	Accorde l'autorisation de récupérer un RegexPatternSet	Lecture	regexpatternset*		
GetRule	Accorde l'autorisation de récupérer un élément Rule	Lecture	rule*		
GetRuleGroup	Accorde l'autorisation de récupérer un RuleGroup	Lecture	rulegroup*		
GetSampledRequests	Accorde l'autorisation de récupérer des informations détaillées pour un ensemble de demandes web	Lecture	webacl		
GetSizeConstraintSet	Accorde l'autorisation de récupérer un SizeConstraintSet	Lecture	sizeconstraintset*		
GetSqlInjectionMatchSet	Accorde l'autorisation de récupérer un SqlInjectionMatchSet	Lecture	sqlinjectionmatchset*		
GetWebACL	Accorde l'autorisation de récupérer un élément WebACL	Lecture	webacl*		
GetWebACLForResource	Accorde l'autorisation de récupérer un élément WebACL associé à une ressource spécifiée	Lecture	loadbalancer/app/*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetXssMatchSet	Accorde l'autorisation de récupérer un XssMatchSet	Lecture	xssmatches et*		
ListActivatedRulesInRuleGroup	Accorde l'autorisation de récupérer un tableau d'ActivatedRule objets	Liste			
ListByteMatchSets	Accorde l'autorisation de récupérer un tableau d'ByteMatchSetSummary objets	Liste			
ListGeoMatchSets	Accorde l'autorisation de récupérer un tableau d'GeoMatchSetSummary objets	Liste			
ListIPSets	Accorde l'autorisation de récupérer un tableau d'SetSummary objets IP	Liste			
ListLoggingConfigurations	Accorde l'autorisation de récupérer un tableau d'LoggingConfiguration objets	Liste			
ListRateBasedRules	Accorde l'autorisation de récupérer un tableau d'RuleSummary objets	Liste			
ListRegexMatchSets	Accorde l'autorisation de récupérer un tableau d'RegexMatchSetSummary objets	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListRegexPatternSets	Accorde l'autorisation de récupérer un tableau d'RegexPatternSetSummary objets	Liste			
ListResourcesForWebACL	Accorde l'autorisation de récupérer un tableau de ressources associées à un élément WebACL spécifié	Liste	webacl*		
ListRuleGroups	Accorde l'autorisation de récupérer un tableau d'RuleGroup objets	Liste			
ListRules	Accorde l'autorisation de récupérer un tableau d'RuleSummary objets	Liste			
ListSizeConstraintSets	Accorde l'autorisation de récupérer un tableau d'SizeConstraintSetSummary objets	Liste			
ListSqlInjectionMatchSets	Accorde l'autorisation de récupérer un tableau d'SqlInjectionMatchSet objets	Liste			
ListSubscribedRuleGroups	Accorde l'autorisation de récupérer un tableau d'RuleGroup objets auxquels vous êtes abonné	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une ressource	Lecture	ratebasedrule		
			rule		
			rulegroup		
			webacl		
ListWebACLs	Accorde l'autorisation de récupérer un tableau d'objets WebACLSummary	Liste			
ListXssMatchSets	Accorde l'autorisation de récupérer un tableau d'XssMatchSet objets	Liste			
PutLoggingConfiguration	Accorde l'autorisation d'associer un LoggingConfiguration à une ACL Web	Écrire	webacl*		iam:CreateServiceLinkedRole
PutPermissionPolicy	Accorde l'autorisation d'attacher une politique IAM à un groupe de règles spécifié afin de prendre en charge le partage de groupes de règles entre les comptes	Gestion des autorisations	rulegroup*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter une balise à une ressource	Balisage	ratebasedrule		
			rule		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			rulegroup		
			webacl		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer une balise d'une ressource	Identification	ratebasedrule rule rulegroup webacl	aws:TagKeys	
UpdateByteMatchSet	Accorde l'autorisation d'insérer ou de supprimer ByteMatch Tuple des objets dans un ByteMatchSet	Écrire	bytematchset*		
UpdateGeoMatchSet	Accorde l'autorisation d'insérer ou de supprimer GeoMatchConstraint des objets dans un GeoMatchSet	Écrire	geomatchset*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateIPSet	Accorde l'autorisation d'insérer ou de supprimer SetDescriptor des objets IP dans un IPSet	Écrire	ipset*		
UpdateRateBasedRule	Accorde l'autorisation d'insérer ou de supprimer des objets de prédicat dans une règle basée sur le taux et de les mettre à jour RateLimit dans la règle	Écrire	ratebasedrule*		
UpdateRegexMatchSet	Accorde l'autorisation d'insérer ou de supprimer RegexMatchTuple des objets dans un RegexMatchSet	Écrire	regexmatchset*		
UpdateRegexPatternSet	Accorde l'autorisation d'insérer ou de supprimer RegexPatternStrings dans un RegexPatternSet	Écrire	regexpatternset*		
UpdateRule	Accorde l'autorisation d'insérer ou de supprimer des objets Predicate dans un élément Rule	Écrire	rule*		
UpdateRuleGroup	Accorde l'autorisation d'insérer ou de supprimer ActivatedRule des objets dans un RuleGroup	Écrire	rulegroup*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateSizeConstraintSet	Accorde l'autorisation d'insérer ou de supprimer SizeConstraint des objets dans un SizeConstraintSet	Écrire	sizeconstraintset*		
UpdateSqlInjectionMatchSet	Accorde l'autorisation d'insérer ou de supprimer SqlInjectionMatchTuple des objets dans un SqlInjectionMatchSet	Écrire	sqlinjectionmatchset*		
UpdateWebACL	Accorde l'autorisation d'insérer ou de supprimer ActivatedRule des objets dans un WebACL	Gestion des autorisations	webacl*		
UpdateXssMatchSet	Accorde l'autorisation d'insérer ou de supprimer XssMatchTuple des objets dans un XssMatchSet	Écrire	xssmatchset*		

Types de ressources définis par AWS WAF Regional

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
bytematchset	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:bytematchset/\${Id}	
ipset	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:ipset/\${Id}	
loadbalancer/app/	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:loadbalancer/app/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}	
ratebasedrule	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:ratebasedrule/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
rule	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:rule/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
sizeconstraintset	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:sizeconstraintset/\${Id}	
sqlinjectionmatchset	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:sqlinjectionset/\${Id}	
webacl	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:webacl/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
xssmatchset	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:xssmatchset/\${Id}	
regexmatchset	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:regexmatch/\${Id}	
regexpatternset	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:regexpatternset/\${Id}	

Types de ressources	ARN	Clés de condition
geomatchset	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:geomatchset/\${Id}	
rulegroup	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:rulegroup/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS WAF Regional

AWS WAF Regional définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction de l'ensemble des valeurs autorisées pour chacune des balises.	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction de la valeur de balise associé à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre les actions en fonction de la présence de balises obligatoires dans la demande.	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS WAF V2

AWS WAF V2 (préfixe de service :wafv2) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques au service suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS WAF V2](#)
- [Types de ressources définis par AWS WAF V2](#)
- [Clés de condition pour AWS WAF V2](#)

Actions définies par AWS WAF V2

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la

colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Associate WebACL	Accorde l'autorisation d'associer un élément WebACL à une ressource	Écriture	webacl*		apigateway:SetWebACL apprunner:AssociateWebAcl appsync:SetWebACL cognito-idp:AssociateWebACL ec2:AssociateVerifiedAccessInstanceWebAcl elasticloadbalancing:SetWebAcl

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			apigateway		
			apprunner		
			appsync		
			loadbalancer/app/		
			userpool		
			verified-access-instance		
CheckCapacity	Accorde l'autorisation de calculer les besoins en unité de capacité ACL web (WCU) pour une étendue et un ensemble de règles spécifiés	Lecture			
CreateAPIKey	Accorde l'autorisation de créer une clé d'API à utiliser dans le cadre de l'intégration de l'API CAPTCHA dans vos applications clientes JavaScript	Écrire			
CreateIPSet	Accorde l'autorisation de créer un IPSet	Écrire	ipset*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRegexPatternSet	Accorde l'autorisation de créer un RegexPatternSet	Écrire	regexpatternset*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRuleGroup	Accorde l'autorisation de créer un RuleGroup	Écrire	rulegroup* ipset regexpatternset	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWebACL	Accorde l'autorisation de créer un élément WebACL	Écrire	webacl*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			ipset		
			managedruleset		
			regexpatternset		
			rulegroup		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
DeleteAPIKey	Accorde l'autorisation de supprimer une clé d'API	Écrire			
DeleteFirewallManagerRuleGroups	Accorde l'autorisation de suppression FirewallManagedRulesGroups depuis un WebACL s'il n'est plus géré par Firewall Manager	Écrire	webacl*		
DeleteIPSet	Accorde l'autorisation de supprimer un IPSet	Écrire	ipset*		
DeleteLoggingConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer le LoggingConfiguration d'un WebACL	Écrire	webacl*		
				wafv2:LogScope	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeletePermissionPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer le PermissionPolicy sur un RuleGroup	Gestion des autorisations	rulegroup *		
DeleteRegexPatternSet	Accorde l'autorisation de supprimer un RegexPatternSet	Écrire	regexpatternset *		
DeleteRuleGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un RuleGroup	Écrire	rulegroup *		
DeleteWebACL	Accorde l'autorisation de supprimer un élément WebACL	Écrire	webacl *		
DescribeAllManagedProducts	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur le produit pour un groupe de règles gérées	Lecture			
DescribeManagedProductsByVendor	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur le produit pour un groupe de règles gérées par un fournisseur donné	Lecture			
DescribeManagedRuleGroup	Accorde l'autorisation de récupérer des informations de haut niveau pour un groupe de règles géré	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Disassocier Firewall Manager [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de dissocier Firewall Manager d'un élément WebACL	Écrire	webacl*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisassocieWebACL	Accorde l'autorisation de dissocier un élément WebACL d'une ressource d'application	Écrire	apigateway		apigateway:SetWebACL apprunner:DisassociateWebACL appsync:SetWebACL cognito-idp:DisassociateWebACL ec2:DisassociateVerifiedAccessInstanceWebACL elasticloadbalancing:SetWebACL
			apprunner		
			appsync		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			loadbalancer/app/		
			userpool		
			verified-access-instance		
GenerateMobileSdkReleaseUrl	Accorde l'autorisation de générer une URL de téléchargement présignée pour la version spécifiée du kit SDK mobile.	Lecture			
GetDecryptedAPIKey	Accorde l'autorisation de renvoyer votre clé d'API sous forme déchiffrée. Utilisez ceci pour vérifier les domaines de jeton que vous avez définis pour la clé	Lecture			
GetIPSet	Accorde l'autorisation de récupérer des détails sur un IPSet	Lecture	ipset*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetLoggingConfiguration	Accorde l'autorisation de récupérer LoggingConfiguration pour un WebACL	Lecture	webacl*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey} wafv2:LogScope	
GetManagedRuleSet	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur un ManagedRuleSet	Lecture	managedruleset*		
GetMobileSdkRelease	Accorde l'autorisation de récupérer des informations pour la version spécifiée du kit SDK mobile, y compris les notes de mise à jour et les étiquettes.	Lecture			
GetPermissionPolicy	Accorde l'autorisation de récupérer un PermissionPolicy pour un RuleGroup	Lecture	rulegroup*		
GetRateBasedStatementManagedKeys	Accorde l'autorisation d'afficher les clés actuellement bloquées par une règle basée sur le taux	Lecture	webacl*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetRegexPatternSet	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur un RegexPatternSet	Lecture	regexpatternset*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetRuleGroup	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur un RuleGroup	Lecture	rulegroup*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSampledRequests	Accorde l'autorisation de récupérer des informations détaillées sur un échantillon de requêtes web	Lecture	webacl*		
GetWebACL	Accorde l'autorisation de récupérer des détails sur un élément WebACL	Lecture	webacl*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetWebACLForResource	Accorde l'autorisation de récupérer l'élément WebACL associé à une ressource	Lecture	webacl*		apprunner: DescribeWebAclForService cognito-idp: GetWebACLForResource ec2: GetVerifiedAccessInstanceWebAcl wafv2: GetWebACL
			apigateway		
			apprunner		
			appsync		
			loadbalancer/app/		
			userpool		
			verified-access-instance		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListAPIKeys	Accorde l'autorisation de récupérer une liste des clés d'API que vous avez définies pour la portée spécifiée	Liste			
ListAvailableManagedRuleGroupVersions	Accorde l'autorisation de récupérer un tableau des versions de groupes de règles gérés que vous pouvez utiliser	Liste			
ListAvailableManagedRuleGroups	Accorde l'autorisation de récupérer un tableau des groupes de règles gérés que vous pouvez utiliser	Liste			
ListIPSets	Accorde l'autorisation de récupérer un tableau d'ObjectSummary objets IP pour les ensembles d'adresses IP que vous gérez	Liste			
ListLoggingConfigurations	Accorde l'autorisation de récupérer un tableau de vos LoggingConfiguration objets	Liste		wafv2:LogScope	
ListManagedRuleSets	Accorde l'autorisation de récupérer un tableau de vos ManagedRuleSet objets	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListMobileSdkReleases	Accorde l'autorisation de récupérer la liste des versions disponibles pour le kit SDK mobile et la plateforme des appareils spécifiée.	Liste			
ListRegexPatternSets	Accorde l'autorisation de récupérer un tableau d'RegexPatternSetSummary objets pour les ensembles de modèles regex que vous gérez	Liste			
ListResourcesForWebACL	Accorde l'autorisation de récupérer un tableau des noms de ressources Amazon (ARN) pour les ressources associées à une ACL web	Liste	webacl*		<p>apprunner:ListAssociatedServicesForWebAcl</p> <p>cognito-idp:ListResourcesForWebACL</p> <p>ec2:DescribeVerifiedAccessInstanceWebAclAssociations</p>
			apprunner		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			userpool		
			verified-access- instance		
ListRuleGroups	Accorde l'autorisation de récupérer un tableau d'RuleGroupSummary objets pour les groupes de règles que vous gérez	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les identifications d'une ressource.	Lecture	ipset		
			regexpatternset		
			rulegroup		
			webacl		
				aws:ResourceTag/\${ TagKey}	
ListWebACLs	Accorde l'autorisation de récupérer un tableau des objets WebACLSummary pour les ACL web que vous gérez	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutFirewallManagerRuleGroups [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer FirewallManagedRulesGroups dans un WebACL	Écrire	webacl*		
PutLoggingConfiguration	Accorde l'autorisation d'activer une LoggingConfiguration, de démarrer la journalisation pour une ACL Web	Écrire	webacl*	wafv2:LogScope wafv2:LogDestinationResource	iam:CreateServiceLinkedRole
PutManagedRuleSetVersions	Accorde l'autorisation d'activer, de créer une nouvelle version ou de mettre à jour une version existante d'un ManagedRuleSet	Écrire	managedruleset* rulegroup*		
PutPermissionPolicy	Accorde l'autorisation d'attacher une politique IAM à une ressource, utilisée pour partager des groupes de règles entre des comptes	Gestion des autorisations	rulegroup*		
TagResource		Identification	ipset		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	Accorde l'autorisation d'associer des balises à une AWS ressource		regexpatternset		
			rulegroup		
			webacl		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation de dissocier les balises d'une ressource AWS	Identification	ipset		
			regexpatternset		
			rulegroup		
			webacl		
				aws:TagKeys	
UpdateIPSet	Accorde l'autorisation de mettre à jour un élément IPSet	Écrire	ipset*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateManagedRuleSetExpiryDate	Autorise la mise à jour de la date d'expiration d'une version dans ManagedRuleSet	Écrire	managedruleset*		
UpdateRegexPatternSet	Accorde l'autorisation de mettre à jour un RegexPatternSet	Écrire	regexpatternset*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateRuleGroup	Accorde l'autorisation de mettre à jour un RuleGroup	Écrire	rulegroup* ipset		
			regexpatternset		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateWebACL	Accorde l'autorisation de mettre à jour un élément WebACL	Écrire	webacl* ipset		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			managedruleset		
			regexpatternset		
			rulegroup		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Types de ressources définis par AWS WAF V2

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
webacl	arn:\${Partition}:wafv2:\${Region}:\${Account}:\${Scope}/webacl/\${Name}/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ipset	arn:\${Partition}:wafv2:\${Region}:\${Account}:\${Scope}/ipset/\${Name}/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
managedruleset	arn:\${Partition}:wafv2:\${Region}:\${Account}:\${Scope}/managedruleset/\${Name}/\${Id}	
rulegroup	arn:\${Partition}:wafv2:\${Region}:\${Account}:\${Scope}/rulegroup/\${Name}/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
regexpatternset	arn:\${Partition}:wafv2:\${Region}:\${Account}:\${Scope}/regexpatternset/\${Name}/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
loadbalancer/app/	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:loadbalancer/app/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}	
apigateway	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${ApiId}/stages/\${StageName}	
appsync	arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:apis/\${GraphQLAPIId}	
userpool	arn:\${Partition}:cognito-idp:\${Region}:\${Account}:userpool/\${UserPoolId}	
apprunner	arn:\${Partition}:apprunner:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceName}/\${ServiceId}	
verified-access-instance	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:verified-access-instance/\${VerifiedAccessInstanceId}	

Clés de condition pour AWS WAF V2

AWS WAF V2 définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de l'ensemble de valeurs autorisées pour chacune des identifications	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la valeur d'identification associée à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la présence de identifications obligatoires dans la demande	ArrayOfString
wafv2:LogDestinationResource	Filtre l'accès par ARN de destination du journal pour PutLoggingConfiguration l'API	ARN
wafv2:LogScope	Filtre l'accès par étendue du journal pour l'API de configuration de journalisation	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Well-Architected Tool

AWS Well-Architected Tool (préfixe de service `wellarchitected` :) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).

- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Well-Architected Tool](#)
- [Types de ressources définis par AWS Well-Architected Tool](#)
- [Clés de condition pour AWS Well-Architected Tool](#)

Actions définies par AWS Well-Architected Tool

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la

colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Associate Lenses	Accorde l'autorisation d'associer un cadre à la charge de travail spécifiée	Écrire	workload*		
Associate Profiles	Accorde l'autorisation d'associer un profil à la charge de travail spécifiée	Écrire	workload*		
Configure Integration [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de configurer l'intégration	Écrire			
CreateLensShare	Autorise le propriétaire d'un objectif à le partager avec d'autres AWS comptes et utilisateurs IAM	Écrire	lens*		
CreateLensVersion	Accorde l'autorisation de créer une version de cadre	Écrire	lens*		
CreateMilestone	Accorde l'autorisation de créer un jalon pour la charge de travail spécifiée	Écrire	workload*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateProfile	Accorde l'autorisation de créer un nouveau profil	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateProfileShare	Autorise le propriétaire d'un profil à le partager avec d'autres AWS comptes et utilisateurs IAM	Écrire	profile*		
CreateReviewTemplate	Accorde l'autorisation de créer un nouveau modèle de révision	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateReviewTemplateShare	Autorise le propriétaire d'un modèle de révision à le partager avec d'autres AWS comptes et utilisateurs IAM	Écrire	review-template*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateWorkload	Accorde l'autorisation de créer une charge de travail	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys wellarchitected:JiraProjectKey	
CreateWorkloadShare	Accorde l'autorisation de partager une charge globale avec un autre compte	Écrire	workload*		
DeleteLens	Accorde l'autorisation de supprimer un cadre	Écrire	lens*		
DeleteLensShare	Accorde l'autorisation de supprimer un partage de cadre existant	Écrire	lens*		
DeleteProfile	Accorde l'autorisation de supprimer un profil.	Écrire	profile*		
DeleteProfileShare	Accorde l'autorisation de supprimer un partage de profil existant	Écrire	profile*		
DeleteReviewTemplate	Accorde l'autorisation de supprimer un modèle de révision existant	Écrire	review-template*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteTemplateShare	Accorde l'autorisation de supprimer un partage de modèle de révision existant	Écrire	review-template*		
DeleteWorkload	Accorde l'autorisation de supprimer une charge de travail existante	Écriture	workload*		
DeleteWorkloadShare	Accorde l'autorisation de supprimer un partage de charge de travail existant	Écriture	workload*		
DisassociateLenses	Accorde l'autorisation de dissocier un cadre de la charge de travail spécifiée	Écrire	workload*		
DisassociateProfiles	Accorde l'autorisation de dissocier un profil de la charge de travail spécifiée	Écrire	workload*		
ExportLens	Accorde l'autorisation d'exporter un cadre existant	Lecture	lens*		
GetAnswer	Accorde l'autorisation de récupérer la réponse spécifiée à partir de l'examen de cadre spécifié	Lecture	workload*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetConsolidatedReport	Accorde l'autorisation d'obtenir les mesures du rapport consolidé ou de générer le rapport consolidé au format PDF dans ce compte	Lecture			
GetGlobalSettings	Accorde l'autorisation d'obtenir tous les paramètres du compte	Lecture			
GetLens	Accorde l'autorisation d'obtenir un cadre existant	Lecture	lens*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetLensReview	Accorde l'autorisation d'extraire et l'examen de cadre spécifié de la charge de travail spécifiée	Lecture	workload*		
GetLensReviewReport	Accorde l'autorisation de récupérer le rapport de l'examen d'un cadre	Lecture	workload*		
GetLensVersionDifference	Accorde l'autorisation d'obtenir la différence entre la version de cadre spécifiée et la dernière version de cadre disponible	Lecture	lens*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetMilestone	Accorde l'autorisation de récupérer le jalon spécifié de la charge de travail spécifiée	Lecture	workload*		
GetProfile	Accorde l'autorisation de récupérer la profil spécifié	Lecture	profile*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetProfileTemplate	Accorde l'autorisation de récupérer le modèle de profil spécifié	Lecture			
GetReviewTemplate	Accorde l'autorisation de récupérer le modèle de révision spécifié	Lecture	review-template*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetReviewTemplateAnswer	Accorde l'autorisation de récupérer la réponse spécifiée à partir de l'examen de cadre de modèle de révision spécifié	Lecture	review-template*		
GetReviewTemplateLensReview	Accorde l'autorisation de récupérer l'examen de cadre spécifié du modèle de révision spécifié	Lecture	review-template*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetWorkload	Accorde l'autorisation de récupérer la charge de travail spécifiée	Lecture	workload*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ImportLens	Accorde l'autorisation d'importer un nouveau cadre	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListAnswers	Accorde l'autorisation de répertorier les réponses de l'examen de cadre spécifié	Liste	workload*		
ListCheckDetails	Accorde l'autorisation de répertorier les informations de chèque de la charge de travail	Liste	workload*		
ListCheckSummaries	Accorde l'autorisation de répertorier les récapitulatifs de chèque de la charge de travail	Liste	workload*		
ListLensReviewImprovements	Accorde l'autorisation de répertorier les améliorations de l'examen du cadre spécifié	Liste	workload*		
ListLensReviews	Accorde l'autorisation de répertorier les examens de cadre de la charge de travail spécifiée	Liste	workload*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListLensShares	Accorde l'autorisation de répertorier tous les partages créés pour un cadre	Liste	lens*		
ListLenses	Accorde l'autorisation de répertorier les cadres disponibles du compte	Liste			
ListMilestones	Accorde l'autorisation de répertorier les jalons de la charge de travail spécifiée	Liste	workload*		
ListNotifications	Accorde l'autorisation de répertorier les notifications liées au compte ou à la ressource spécifiée	Liste			
ListProfileNotifications	Accorde l'autorisation de répertorier les notifications du profil liées à la ressource spécifiée	Liste			
ListProfileShares	Accorde l'autorisation de répertorier tous les partages créés pour un profil	Liste	profile*		
ListProfiles	Accorde l'autorisation de répertorier les profils disponibles du compte	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListReviewTemplateAnswers	Accorde l'autorisation de répertorier les réponses de l'examen de cadre de modèle de révision spécifié	Liste	review-template*		
ListReviewTemplates	Accorde l'autorisation de répertorier les modèles de révision disponibles pour le compte	Liste			
ListShareInvitations	Accorde l'autorisation de répertorier les invitations de partage de charge de travail du compte ou de l'utilisateur spécifié	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une ressource Well-Architected	Lecture	lens		
			profile		
			review-template		
			workload		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListTemplateShares	Accorde l'autorisation de répertorier tous les partages créés pour un modèle de révision	Liste	review-template*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListWorkloadShares	Accorde l'autorisation de répertorier les partages de la charge travail spécifiée	Liste	workload*		
ListWorkloads	Accorde l'autorisation de répertorier les charges de travail dans le compte	Liste			
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser une ressource Well-Architected	Balisage	lens		
			profile		
			review-template		
			workload		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation d'annuler le balisage d'une ressource Well-Architected	Balisage	lens		
			profile		
			review-template		
			workload		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys	
UpdateAnswer	Accorde l'autorisation de mettre à jour les propriétés de la réponse spécifiée	Écrire	workload*		
UpdateGlobalSettings	Accorde l'autorisation de gérer tous les paramètres du compte	Écrire		wellarchitected:JiraProjectKey	
UpdateIntegration	Autorise la mise à jour des propriétés de l'intégration	Écrire	workload*		
UpdateLensReview	Accorde l'autorisation de mettre à jour les propriétés de l'examen de cadre spécifié	Écrire	workload*		
UpdateProfile	Accorde l'autorisation de mettre à jour les propriétés du profil spécifié	Écrire	profile*		
UpdateReviewTemplate	Accorde l'autorisation de mettre à jour les propriétés du modèle de révision spécifié	Écrire	review-template*		
UpdateReviewTemplateAnswer	Accorde l'autorisation de mettre à jour les propriétés de la réponse au modèle de révision spécifiée	Écrire	review-template*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateReviewTemplateLensReview	Accorde l'autorisation de mettre à jour les propriétés de l'examen de cadre de modèle de révision spécifié	Écrire	review-template*		
UpdateShareInvitation	Accorde l'autorisation de mettre à jour le statut de l'invitation de partage de charge de travail spécifiée	Écriture			
UpdateWorkload	Accorde l'autorisation de mettre à jour les propriétés de la charge travail spécifiée	Écrire	workload*	wellarchitected:JiraProjectKey	
UpdateWorkloadShare	Accorde l'autorisation de mettre à jour les propriétés du partage de charge de travail spécifié	Écrire	workload*		
UpgradeLensReview	Accorde l'autorisation de mettre à niveau l'examen de cadre spécifié pour utiliser la dernière version du cadre associé	Écrire	workload*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpgradeProfileVersion	Accorde l'autorisation de mettre à niveau la charge de travail spécifiée pour utiliser la dernière version du profil associé	Écrire	profile* workload*		
UpgradeReviewTemplateLensReview	Accorde l'autorisation de mettre à niveau l'examen de cadre spécifié du modèle de révision spécifié	Écrire	review-template*		

Types de ressources définis par AWS Well-Architected Tool

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
workload	arn:\${Partition}:wellarchitected:\${Region}:\${Account}:workload/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
lens	arn:\${Partition}:wellarchitected:\${Region}:\${Account}:lens/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
profile	arn:\${Partition}:wellarchitected:\${Region}:\${Account}:profile/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
review-template	arn:\${Partition}:wellarchitected:\${Region}:\${Account}:review-template/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Well-Architected Tool

AWS Well-Architected Tool définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans Condition l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur de balise dans la requête.	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource.	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification dans une requête	ArrayOfString
wellarchitected:JiraProjectKey	Filtre l'accès par clé de projet	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour AWS Wickr

AWS Wickr (préfixe de service :`wickr`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS Wickr](#)
- [Types de ressources définis par AWS Wickr](#)
- [Clés de condition pour AWS Wickr](#)

Actions définies par AWS Wickr

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateAdminSession	Accorde l'autorisation de créer et de gérer des réseaux Wickr	Écrire	network*		
CreateNetwork	Octroie l'autorisation de créer un réseau Wickr	Écrire			
ListNetworks	Accorde l'autorisation d'afficher les réseaux Wickr	Écrire			
ListTagsForResource	Octroie l'autorisation de répertorier les balises appliquées à une ressource Wickr	Lecture			
TagResource	Octroie l'autorisation d'ajouter des balises à la ressource Wickr spécifiée	Identification	network*	aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Octroie l'autorisation de retirer les balises spécifiées de la ressource Wickr spécifiée	Identification	network*	aws:TagKeys	
UpdateNetworkDetails	Octroie l'autorisation de mettre à jour les informations d'un réseau Wickr	Écrire	network*		

Types de ressources définis par AWS Wickr

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
network	arn:\${Partition}:wickr:\${Region}:\${Account}:network/\${NetworkId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS Wickr

AWS Wickr définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction de la clé et la valeur d'une balise dans une demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification dans une demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon WorkDocs

Amazon WorkDocs (préfixe de service :workdocs) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon WorkDocs](#)
- [Types de ressources définis par Amazon WorkDocs](#)

- [Clés de condition pour Amazon WorkDocs](#)

Actions définies par Amazon WorkDocs

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'`Resource` élément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AbortDocumentVersionUpload	Accorde l'autorisation d'abandonner le téléchargement de la version de document spécifiée qui a été précédemment lancé par <code>InitiateDocumentVersionUpload</code>	Écrire			
ActivateUser	Accorde l'autorisation d'activer l'utilisateur spécifié. Seuls les utilisateurs actifs peuvent accéder à Amazon WorkDocs	Écrire			
AddNotificationPermissions [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'ajouter des principaux autorisés à appeler des API d'abonnement aux notifications pour un site donné WorkDocs	Écrire			
AddResourcePermissions	Accorde l'autorisation de créer un jeu d'autorisations pour le dossier ou document spécifié	Écrire			
AddUserToGroup [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'ajouter un utilisateur à un groupe	Écrire			
CheckAlias [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de vérifier un alias	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateComment	Accorde l'autorisation d'ajouter un nouveau commentaire à la version du document spécifiée	Écrire			
CreateCustomMetadata	Accorde l'autorisation d'ajouter une ou plusieurs propriétés personnalisées à la ressource spécifiée	Écrire			
CreateFolder	Accorde l'autorisation de créer un dossier avec le nom spécifié et le dossier parent	Écrire			
CreateInstance [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer une instance	Écrire			
CreateLabels	Accorde l'autorisation d'ajouter des étiquettes à la ressource donnée	Écrire			
CreateNotificationSubscription	Accorde l'autorisation de configurer WorkDocs pour utiliser les notifications Amazon SNS	Écrire			
CreateUser	Accorde l'autorisation de créer un utilisateur dans un répertoire Simple AD ou Microsoft AD	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeactivateUser	Accorde l'autorisation de désactiver l'utilisateur spécifié, ce qui révoque l'accès de l'utilisateur à Amazon WorkDocs	Écrire			
DeleteComment	Accorde l'autorisation de supprimer le commentaire spécifié de la version du document	Écrire			
DeleteCustomMetadata	Accorde l'autorisation de supprimer les métadonnées personnalisées de la ressource spécifiée	Écrire			
DeleteDocument	Accorde l'autorisation de supprimer définitivement le document spécifié et ses métadonnées associées	Écrire			
DeleteDocumentVersion	Accorde l'autorisation de supprimer les versions d'un document spécifié	Écrire			
DeleteFolder	Accorde l'autorisation de supprimer définitivement le dossier spécifié et son contenu	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteFolderContents	Accorde l'autorisation de supprimer le contenu du dossier spécifié	Écrire			
DeleteInstance [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer une instance	Écrire			
DeleteLabels	Accorde l'autorisation de supprimer une ou plusieurs étiquettes d'une ressource	Écrire			
DeleteNotificationPermissions [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer les principaux autorisés à appeler les API d'abonnement aux notifications pour un site donné WorkDocs	Écrire			
DeleteNotificationSubscription	Accorde l'autorisation de supprimer l'abonnement spécifié de l'organisation spécifiée	Écrire			
DeleteUser	Accorde l'autorisation de supprimer l'utilisateur spécifié d'un répertoire Simple AD ou Microsoft AD	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeregisterDirectory [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'annuler l'enregistrement d'un répertoire	Écrire			
DescribeActivities	Accorde l'autorisation de récupérer les activités d'un utilisateur dans un laps de temps donné	Liste			
DescribeAvailableDirectories [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de décrire les répertoires disponibles	Liste			
DescribeComments	Accorde l'autorisation de répertorier tous les commentaires pour la version de document spécifiée	Liste			
DescribeDocumentVersions	Accorde l'autorisation de récupérer les versions de document pour le document spécifié	Liste			
DescribeFolderContents	Accorde l'autorisation de décrire le contenu du dossier spécifié, y compris ses documents et sous-dossiers	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeGroups	Accorde l'autorisation de décrire les groupes d'utilisateurs	Liste			
DescribeInstanceExports [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de décrire l'historique des exportations pour une instance	Liste			
DescribeInstances [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de décrire les instances	Liste			
DescribeNotificationPermissions [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de décrire les principaux autorisés à appeler des API d'abonnement aux notifications pour un site donné WorkDocs	Liste			
DescribeNotificationSubscriptions	Accorde l'autorisation de répertorier les abonnements de notification spécifiés	Liste			
DescribeResourcePermissions	Accorde l'autorisation d'afficher une description des autorisations de ressource spécifiées	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeRootFolders	Accorde l'autorisation de décrire les dossiers racine	Liste			
DescribeUsers	Accorde l'autorisation d'afficher une description des utilisateurs spécifiés. Vous pouvez décrire tous les utilisateurs ou filtrer les résultats (par exemple, par statut ou organisation)	Liste			
DownloadDocumentVersion [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de télécharger une version de document spécifiée	Lecture			
GetCurrentUser	Accorde l'autorisation de récupérer les détails de l'utilisateur actuel	Lecture			
GetDocument	Accorde l'autorisation de récupérer l'objet de document spécifié	Lecture			
GetDocumentPath	Accorde l'autorisation de récupérer les informations de chemin (la hiérarchie du dossier racine) pour le document demandé	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetDocumentVersion	Accorde l'autorisation de récupérer la version des métadonnées du document spécifié	Lecture			
GetFolder	Accorde l'autorisation de récupérer les métadonnées du dossier spécifié	Lecture			
GetFolderPath	Accorde l'autorisation de récupérer les informations de chemin (la hiérarchie du dossier racine) pour le dossier spécifié	Lecture			
GetGroup [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de récupérer des détails pour le groupe spécifié	Lecture			
GetResources	Accorde l'autorisation d'obtenir une collection de ressources	Lecture			
InitiateDocumentVersionUpload	Accorde l'autorisation de créer un nouvel objet de document et un nouvel objet de version	Écrire			
RegisterDirectory [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'enregistrer un répertoire	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RemoveAllResourcePermissions	Accorde l'autorisation de supprimer toutes les autorisations de la ressource spécifiée	Écrire			
RemoveResourcePermission	Accorde l'autorisation de supprimer l'autorisation pour le principal spécifié de la ressource indiquée	Écrire			
RestoreDocumentVersions	Accorde l'autorisation de restaurer les versions d'un document spécifié	Écrire			
SearchResources	Accorde l'autorisation de rechercher les métadonnées et le contenu des ressources	Liste			
StartInstanceExport [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de démarrer une exportation pour une instance	Écrire	organisation*		
UpdateDocument	Accorde l'autorisation de mettre à jour les attributs spécifiés du document spécifié	Écrire			
UpdateDocumentVersion	Accorde l'autorisation de modifier l'état de la version de document en ACTIVE	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateFolder	Accorde l'autorisation de mettre à jour les attributs spécifiés du dossier spécifié	Écrire			
UpdateInstanceAlias [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour un alias d'instance	Écrire			
UpdateUser	Accorde l'autorisation de mettre à jour les attributs spécifiés de l'utilisateur spécifié, et accorde ou révoque les privilèges administratifs au site Amazon WorkDocs	Écrire			
UpdateUserAdministrativeSettings [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation de mettre à jour les paramètres administratifs d'un utilisateur.	Écrire			

Types de ressources définis par Amazon WorkDocs

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
organization	arn:\${Partition}:workdocs:\${Region}: \${Account}:organization/\${ResourceId }	

Clés de condition pour Amazon WorkDocs

WorkDocs ne possède aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément des déclarations de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon WorkLink

Amazon WorkLink (préfixe de service :worklink) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon WorkLink](#)
- [Types de ressources définis par Amazon WorkLink](#)
- [Clés de condition pour Amazon WorkLink](#)

Actions définies par Amazon WorkLink

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois,

dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Associate Domain	Accorde l'autorisation d'associer un domaine à une WorkLink flotte Amazon	Écrire	fleet*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AssociateWebsiteAuthorizationProvider	Accorde l'autorisation d'associer un fournisseur d'autorisation de site Web à une WorkLink flotte Amazon	Écrire	fleet*		
AssociateWebsiteCertificateAuthority	Accorde l'autorisation d'associer l'autorité de certification d'un site Web à une WorkLink flotte Amazon	Écrire	fleet*		
CreateFleet	Accorde l'autorisation de créer une WorkLink flotte Amazon	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteFleet	Autorise la suppression d'une WorkLink flotte Amazon	Écrire	fleet*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DescribeAuditStreamConfiguration	Accorde l'autorisation de décrire la configuration du flux d'audit pour une WorkLink flotte Amazon	Lecture	fleet*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeCompanyNetworkConfiguration	Accorde l'autorisation de décrire la configuration réseau de l'entreprise pour une WorkLink flotte Amazon	Lecture	fleet*		
DescribeDevice	Accorde l'autorisation de décrire les détails d'un appareil associé à une WorkLink flotte Amazon	Lecture	fleet*		
DescribeDevicePolicyConfiguration	Accorde l'autorisation de décrire la configuration de la politique des appareils pour une WorkLink flotte Amazon	Lecture	fleet*		
DescribeDomain	Accorde l'autorisation de décrire les détails d'un domaine associé à une WorkLink flotte Amazon	Lecture	fleet*		
DescribeFleetMetadata	Accorde l'autorisation de décrire les métadonnées d'une WorkLink flotte Amazon	Lecture	fleet*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeIdentityProviderConfiguration	Accorde l'autorisation de décrire la configuration du fournisseur d'identité pour une WorkLink flotte Amazon	Lecture	fleet*		
DescribeWebsiteCertificateAuthority	Accorde l'autorisation de décrire l'autorité de certification d'un site Web associée à une WorkLink flotte Amazon	Lecture	fleet*		
DisassociateDomain	Accorde l'autorisation de dissocier un domaine d'une flotte Amazon WorkLink	Écrire	fleet*		
DisassociateWebsiteAuthorizationProvider	Accorde l'autorisation de dissocier un fournisseur d'autorisation de site Web d'une flotte Amazon WorkLink	Écrire	fleet*		
DisassociateWebsiteCertificateAuthority	Accorde l'autorisation de dissocier l'autorité de certification d'un site Web d'une flotte Amazon WorkLink	Écrire	fleet*		
ListDevices	Accorde l'autorisation de répertorier les appareils associés à une WorkLink flotte Amazon	Liste	fleet*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListDomains	Accorde l'autorisation de répertorier les domaines associés à une WorkLink flotte Amazon	Liste	fleet*		
ListFleets	Accorde l'autorisation de répertorier les WorkLink flottes Amazon associées au compte	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les identifications d'une ressource.	Lecture	fleet*		
ListWebSiteAuthorizationProviders	Accorde l'autorisation de répertorier les fournisseurs d'autorisation de sites Web pour une WorkLink flotte Amazon	Liste	fleet*		
ListWebSiteCertificateAuthorities	Accorde l'autorisation de répertorier les autorités de certification de sites Web associées à une WorkLink flotte Amazon	Liste	fleet*		
RestoreDomainAccess	Autorise le rétablissement de l'accès à un domaine associé à une WorkLink flotte Amazon	Écrire	fleet*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RevokeDomainAccess	Accorde l'autorisation de révoquer l'accès à un domaine associé à une flotte Amazon WorkLink	Écrire	fleet*		
SearchEntity [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les appareils d'une WorkLink flotte Amazon	Liste	fleet*		
SignOutUser	Accorde l'autorisation de déconnecter un utilisateur d'une WorkLink flotte Amazon	Écrire	fleet*		
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter une ou plusieurs balises à une ressource	Balilage	fleet*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer une ou plusieurs balises d'une ressource	Identification	fleet*	aws:TagKeys	
UpdateAuditStreamConfiguration	Autorise la mise à jour de la configuration du flux d'audit pour une WorkLink flotte Amazon	Écrire	fleet*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateCompanyNetworkConfiguration	Autorise la mise à jour de la configuration réseau de l'entreprise pour une WorkLink flotte Amazon	Écrire	fleet*		
UpdateDevicePolicyConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration de la politique relative aux appareils pour une WorkLink flotte Amazon	Écrire	fleet*		
UpdateDomainMetadata	Accorde l'autorisation de mettre à jour les métadonnées d'un domaine associé à une WorkLink flotte Amazon	Écrire	fleet*		
UpdateFleetMetadata	Autorise la mise à jour des métadonnées d'une WorkLink flotte Amazon	Écrire	fleet*		
UpdateIdentityProviderConfiguration	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration du fournisseur d'identité pour une WorkLink flotte Amazon	Écrire	fleet*		

Types de ressources définis par Amazon WorkLink

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont

affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
fleet	arn:\${Partition}:worklink::\${Account}:fleet/\${FleetName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon WorkLink

Amazon WorkLink définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction de la présence de paires clé-valeur d'identification dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre les actions en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre les actions en fonction de la présence de clés d'identification dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon WorkMail

Amazon WorkMail (préfixe de service :workmail) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon WorkMail](#)
- [Types de ressources définis par Amazon WorkMail](#)
- [Clés de condition pour Amazon WorkMail](#)

Actions définies par Amazon WorkMail

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la

colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AllowVendedLogDeliveryForResource [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de configurer la livraison des journaux vendus pour les journaux WorkMail d'audit	Écrire	organization*		
AssociateDelegateToResource	Accorde l'autorisation d'ajouter un membre (utilisateur ou groupe) à l'ensemble de délégués de la ressource.	Écriture	organization*		
AssociateMemberToGroup	Accorde l'autorisation d'ajouter un membre (utilisateur ou groupe) à l'ensemble du groupe	Écrire	organization*		
AssumeImpersonationRole	Accorde l'autorisation d'assumer un rôle d'usurpation d'identité pour l'organisation Amazon donnée WorkMail	Écrire	organization*		
CancelMailboxExportJob	Accorde l'autorisation d'annuler une tâche d'exporta	Écrire	organization*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
	tion de boîte aux lettres en cours d'exécution				
CreateAlias	Accorde l'autorisation d'ajouter un alias à l'ensemble d'un membre donné (utilisateur ou groupe) de WorkMail	Écrire	organisation*		
CreateAvailabilityConfiguration	Accorde l'autorisation de créer un nom AvailabilityConfiguration pour l' WorkMail organisation et le domaine Amazon concernés	Écrire	organisation*		
CreateGroup	Accorde l'autorisation de créer un groupe qui peut être utilisé WorkMail en appelant l' RegisterToWorkMail opération	Écrire	organisation*		
CreateImpersonationRole	Accorde l'autorisation de créer un rôle d'usurpation d'identité pour l'organisation Amazon donnée WorkMail	Écrire	organisation*		
CreateInboundMailFlowRule [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer une règle de flux de messagerie entrant qui s'applique à tous les messages envoyés à une organisation	Écriture	organisation*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateMailDomain [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer un domaine de messagerie.	Écrire	organization*		
CreateMobileDeviceAccessRule	Accorde l'autorisation de créer une règle d'accès aux appareils mobiles	Écrire	organization*		
CreateOrganization	Accorde l'autorisation de créer une nouvelle WorkMail organisation Amazon	Écrire			
CreateOutboundMailFlowRule [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de créer une règle de flux de messagerie sortant qui s'applique à tous les messages envoyés à partir d'une organisation	Écrire	organization*		
CreateResource	Accorde l'autorisation de créer une nouvelle WorkMail ressource	Écrire	organization*		
CreateSmtGateway [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'enregistrer une passerelle SMTP auprès d'une organisation WorkMail	Écrire	organization*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateUser	Accorde l'autorisation de créer un utilisateur, qui peut être activée ultérieurement en appelant l' RegisterToWorkMail opération	Écrire	organisation*		
DeleteAccessControlRule	Accorde l'autorisation de supprimer une règle de contrôle d'accès	Écriture	organisation*		
DeleteAlias	Accorde l'autorisation de supprimer un ou plusieurs alias spécifiés d'un ensemble d'alias pour un utilisateur donné.	Écrire	organisation*		
DeleteAvailabilityConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer le AvailabilityConfiguration pour l' WorkMail organisation et le domaine Amazon concernés	Écrire	organisation*		
DeleteEmailMonitoringConfiguration	Accorde l'autorisation de supprimer la configuration de surveillance des e-mails d'une organisation	Écrire	organisation*		
DeleteGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un groupe de WorkMail	Écrire	organisation*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteImpersonationRole	Accorde l'autorisation de supprimer un rôle d'usurpation d'identité pour l'organisation Amazon donnée WorkMail	Écrire	organisation*		
DeleteInboundMailFlowRule [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer une règle de flux de messagerie entrant pour qu'elle ne s'applique plus aux e-mails envoyés à une organisation	Écriture	organisation*		
DeleteMailDomain [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer un domaine de messagerie inutilisé d'une organisation	Écriture	organisation*		
DeleteMailboxPermissions	Accorde l'autorisation de supprimer les autorisations accordées à un membre (utilisateur ou groupe)	Écriture	organisation*		
DeleteMobileDevice [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer un appareil mobile d'un utilisateur	Écrire	organisation*		
DeleteMobileDeviceAccessOverride	Accorde l'autorisation de supprimer un remplacement d'accès aux appareils mobiles	Écrire	organisation*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteMobileDeviceAccessRule	Accorde l'autorisation de supprimer une règle d'accès aux appareils mobiles	Écrire	organisation*		
DeleteOrganization	Accorde l'autorisation de supprimer une WorkMail organisation Amazon et toutes les AWS ressources sous-jacentes gérées par Amazon dans le WorkMail cadre de l'organisation	Écrire	organisation*		
DeleteOutboundMailFlowRule [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer une règle de flux de messagerie sortant pour qu'elle ne s'applique plus aux e-mails envoyés à partir d'une organisation	Écriture	organisation*		
DeleteResource	Accorde l'autorisation de supprimer la ressource spécifiée	Écriture	organisation*		
DeleteRetentionPolicy	Accorde l'autorisation de supprimer la politique de rétention en fonction des identifiants d'organisation et de politique fournis.	Écriture	organisation*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteSmtPGateway [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de supprimer une passerelle SMTP d'une organisation	Écrire	organisation*		
DeleteUser	Accorde l'autorisation de supprimer un utilisateur du système WorkMail et de tous les systèmes suivants	Écrire	organisation*		
DeregisterFromWorkMail	Accorde l'autorisation de marquer un utilisateur, un groupe ou une ressource comme n'étant plus utilisé dans WorkMail	Écrire	organisation*		
DeregisterMailDomain	Accorde l'autorisation d'annuler l'enregistrement d'un domaine de messagerie d'une organisation	Écrire	organisation*		
DescribeEmailMonitoringConfiguration	Accorde l'autorisation de récupérer la configuration de surveillance des e-mails d'une organisation	Lecture	organisation*		
DescribeEntity	Accorde l'autorisation de lire les détails d'une entité	Lecture	organisation*		
DescribeGroup	Accorde l'autorisation de lire les détails d'un groupe	Liste	organisation*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeInboundDmarcSettings	Accorde l'autorisation de lire les paramètres d'une stratégie DMARC pour une organisation spécifiée	Lecture	organisation*		
DescribeInboundMailFlowRule [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de lire les détails d'une règle de flux de messagerie entrant configurée pour une organisation	Lecture	organisation*		
DescribeMailDomains [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'afficher les détails de tous les domaines de messagerie associés à l'organisation	Liste	organisation*		
DescribeMailboxExportJob	Accorde l'autorisation de récupérer les détails d'une tâche d'exportation de boîte aux lettres	Lecture	organisation*		
DescribeOrganization	Accorde l'autorisation de lire les détails d'une organisation	Liste	organisation*		
DescribeOutboundMailFlowRule [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de lire les détails d'une règle de flux de messagerie sortant configurée pour une organisation	Lecture	organisation*		
DescribeResource	Accorde l'autorisation de lire les détails d'une ressource	Liste	organisation*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeSmtGateway [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de lire les détails d'une passerelle SMTP enregistrée auprès d'une organisation	Lecture	organisation*		
DescribeUser	Accorde l'autorisation de lire les détails d'un utilisateur	Liste	organisation*		
DisassociateDelegateFromResource	Accorde l'autorisation de supprimer un membre de l'ensemble de délégués de la ressource	Écriture	organisation*		
DisassociateMemberFromGroup	Accorde l'autorisation de supprimer un membre d'un groupe.	Écriture	organisation*		
EnableMailDomain [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'activer un domaine de messagerie dans l'organisation	Écrire	organisation*		
GetAccessControlEffect	Accorde l'autorisation d'obtenir les effets des règles de contrôle d'accès lorsqu'elles s'appliquent à une adresse IPv4 spécifiée, à une action de protocole d'accès ou à un ID utilisateur	Read	organisation*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetDefaultRetentionPolicy	Accorde l'autorisation de récupérer la politique de rétention associée au niveau de l'organisation	Lecture	organisation*		
GetImpersonationRole	Accorde l'autorisation de récupérer un rôle d'usurpation d'identité pour l'organisation Amazon donnée WorkMail	Lecture	organisation*		
GetImpersonationRoleEffect	Accorde l'autorisation d'obtenir l'effet des règles associées à un rôle d'usurpation d'identité pour un utilisateur spécifique	Lecture	organisation*		
GetJournalingRules [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de lire les adresses e-mail de journalisation et de secours configurées pour la journalisation des e-mails	Lecture	organisation*		
GetMailDomain	Accorde l'autorisation de récupérer les détails d'un domaine de messagerie donné dans une organisation	Lecture	organisation*		
GetMailDomainDetails [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails du domaine de messagerie	Lecture	organisation*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetMailboxDetails	Accorde l'autorisation de lire les détails de la boîte aux lettres de l'utilisateur	Lecture	organization*		
GetMobileDeviceAccessEffect	Accorde l'autorisation de simuler l'effet des règles d'accès aux appareils mobiles pour les attributs donnés d'un exemple d'événement d'accès	Lecture	organization*		
GetMobileDeviceAccessOverride	Accorde l'autorisation de récupérer un remplacement d'accès aux appareils mobiles	Lecture	organization*		
GetMobileDeviceDetails [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails de l'appareil mobile	Lecture	organization*		
GetMobileDevicesForUser [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir la liste des appareils mobiles associés à l'utilisateur	Lecture	organization*		
GetMobilePolicyDetails [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'obtenir les détails de la politique d'appareil mobile associée à l'organisation	Lecture	organization*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListAccessControlRules	Accorde l'autorisation de répertorier les règles de contrôle d'accès	Lecture	organization*		
ListAliases	Accorde l'autorisation de répertorier les alias associés à une entité donnée	Liste	organization*		
ListAvailabilityConfigurations	Octroie l'autorisation de répertorier tous AvailabilityConfiguration les éléments pour l' WorkMail organisation Amazon donnée	Lecture	organization*		
ListGroupMembers	Accorde l'autorisation de lire une vue d'ensemble des membres d'un groupe. Les utilisateurs et les groupes peuvent être membres d'un groupe	Liste	organization*		
ListGroups	Accorde l'autorisation de répertorier des récapitulatifs des groupes de l'organisation.	Liste	organization*		
ListGroupForEntity	Accorde l'autorisation de répertorier les groupes auxquels une entité appartient	Liste	organization*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListImpersonationRoles	Accorde l'autorisation de répertorier les rôles d'usurpation d'identité pour l'organisation Amazon donnée WorkMail	Liste	organisation*		
ListInboundMailFlowRules [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les règles de flux de messagerie entrant configurées pour une organisation	Liste	organisation*		
ListMailDomains	Accorde l'autorisation de répertorier les domaines de messagerie d'une organisation donnée	Liste	organisation*		
ListMailboxExportJobs	Accorde l'autorisation de répertorier les tâches d'exportation de boîtes aux lettres	Liste	organisation*		
ListMailboxPermissions	Accorde l'autorisation de répertorier les autorisations de boîte aux lettres associées à une boîte aux lettres utilisateur, groupe ou ressource.	Liste	organisation*		
ListMobileDeviceAccessOverrides	Accorde l'autorisation de répertorier les remplacements d'accès aux appareils mobiles	Lecture	organisation*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListMobileDeviceAccessRules	Accorde l'autorisation de répertorier les règles d'accès aux appareils mobiles	Lecture	organisation*		
ListOrganizations	Accorde l'autorisation de répertorier les organisations non supprimées	Liste			
ListOutboundMailFlowsRules [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les règles de flux de messagerie sortant configurées pour une organisation	Liste	organisation*		
ListResourceDelegates	Accorde l'autorisation de répertorier les délégués associés à une ressource.	Liste	organisation*		
ListResources	Accorde l'autorisation de répertorier les ressources de l'organisation	Liste	organisation*		
ListSmtGatewayes [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de répertorier les passerelles SMTP enregistrées dans l'organisation	Liste	organisation*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises appliquées à une ressource d' WorkMail organisation Amazon	Liste	organization*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
ListUsers	Accorde l'autorisation de répertorier les utilisateurs de l'organisation	Liste	organization*		
PutAccessControlRule	Accorde l'autorisation d'ajouter une nouvelle règle de contrôle d'accès	Écrire	organization*		
PutEmailMonitoringConfiguration	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de mettre à jour la configuration de surveillance des e-mails d'une organisation	Écrire	organization*		
PutInboundDmarcSettings	Accorde l'autorisation d'activer ou de désactiver une stratégie DMARC pour une organisation donnée	Écrire	organization*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutMailboxPermissions	Accorde l'autorisation de définir des autorisations pour un utilisateur, un groupe ou une ressource, en remplaçant toutes les autorisations existantes	Écrire	organization*		
PutMobileDeviceAccessOverride	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de mettre à jour un remplacement d'accès aux appareils mobiles	Écrire	organization*		
PutRetentionPolicy	Accorde l'autorisation d'ajouter ou de mettre à jour la politique de rétention	Écrire	organization*		
RegisterMailDomain	Accorde l'autorisation d'enregistrer un nouveau domaine de messagerie dans une organisation	Écrire	organization*		
RegisterWorkMail	Accorde l'autorisation d'enregistrer un utilisateur, un groupe ou une ressource existant ou désactivé à utiliser en associant une boîte aux lettres et des fonctionnalités de calendrier	Écrire	organization*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ResetPassword	Accorde l'autorisation à l'administrateur de réinitialiser le mot de passe d'un utilisateur	Écriture	organisation*		
SearchMembers [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'effectuer une recherche par préfixe pour trouver un utilisateur spécifique dans un groupe de messagerie	Lecture	organisation*		
SetDefaultMailDomain [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de définir le domaine de messagerie par défaut pour l'organisation	Écriture	organisation*		
SetJournalingRules [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de définir les adresses e-mail de journalisation et de secours pour la journalisation des e-mails	Écriture	organisation*		
SetMobilePolicyDetails [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de définir les détails d'une politique mobile associée à l'organisation	Écriture	organisation*		
StartMailboxExportJob	Accorde l'autorisation de démarrer une nouvelle tâche d'exportation de boîtes aux lettres	Écrire	organisation*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
TagResource	Accorde l'autorisation de baliser la ressource d' WorkMail organisation Amazon spécifiée	Identification	organisation*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
TestAvailabilityConfiguration	Accorde l'autorisation d'effectuer un test sur un fournisseur de disponibilité pour s'assurer que l'accès est autorisé	Lecture	organisation*		
TestInboundMailFlowRules [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de tester les règles entrantes qui s'appliqueront à un e-mail avec un expéditeur et un destinataire donnés	Écriture	organisation*		
TestOutboundMailFlowRules [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de tester les règles sortantes qui s'appliqueront à un e-mail avec un expéditeur et un destinataire donnés	Écrire	organisation*		
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer le balisage de la ressource d' WorkMail organisation Amazon spécifiée	Identification	organisation*	aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateAvailabilityConfiguration	Autorise la mise à jour d'une WorkMail organisation et d'un domaine Amazon existants AvailabilityConfiguration	Écrire	organisation*		
UpdateDefaultMailDomain	Accorde l'autorisation de mettre à jour quel domaine est le domaine par défaut d'une organisation.	Écrire	organisation*		
UpdateGroup	Accorde l'autorisation de mettre à jour les détails d'un groupe	Écrire	organisation*		
UpdateImpersonationRole	Accorde l'autorisation de mettre à jour un rôle d'usurpation d'identité existant pour l'organisation Amazon donnée WorkMail	Écrire	organisation*		
UpdateInboundMailFlowRule [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour les détails d'une règle de flux de messagerie entrant qui s'applique à tous les messages envoyés à une organisation	Écriture	organisation*		
UpdateMailboxQuota	Accorde l'autorisation de mettre à jour la taille maximale (en Mo) de la boîte aux lettres de l'utilisateur.	Écrire	organisation*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateMobileDeviceAccessRule	Accorde l'autorisation de mettre à jour une règle d'accès aux appareils mobiles	Écrire	organisation*		
UpdateOutboundMailFlowRule [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour les détails d'une règle de flux de messagerie sortant qui s'applique à tous les messages envoyés à partir d'une organisation	Écriture	organisation*		
UpdatePrimaryEmailAddress	Accorde l'autorisation de mettre à jour l'e-mail principal d'un utilisateur, d'un groupe ou d'une ressource.	Écriture	organisation*		
UpdateResource	Accorde l'autorisation de mettre à jour des détails de la ressource.	Écriture	organisation*		
UpdateSMTPGateway [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de mettre à jour les détails d'une passerelle SMTP existante enregistrée auprès d'une organisation	Écrire	organisation*		
UpdateUser	Accorde l'autorisation de mettre à jour les détails d'un utilisateur	Écrire	organisation*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
WipeMobileDevice [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation d'effacer à distance l'appareil mobile associé au compte d'un utilisateur	Écrire	organization*		

Types de ressources définis par Amazon WorkMail

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
organization	arn:\${Partition}:workmail:\${Region}:\${Account}:organization/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon WorkMail

Amazon WorkMail définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur de la balise transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des paires clé-valeur d'identification attachées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon WorkMail Message Flow

Amazon WorkMail Message Flow (préfixe de service :workmailmessageflow) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon WorkMail Message Flow](#)
- [Types de ressources définis par Amazon WorkMail Message Flow](#)
- [Clés de condition pour Amazon WorkMail Message Flow](#)

Actions définies par Amazon WorkMail Message Flow

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez

généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetRawMessageContent	Accorde l'autorisation de lire le contenu des e-mails avec l'ID de message spécifié	Lecture	RawMessage*		
PutRawMessageContent	Accorde l'autorisation de mettre à jour le contenu des e-mails avec l'ID de message spécifié	Écrire	RawMessage*		

Types de ressources définis par Amazon WorkMail Message Flow

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
RawMessage	arn:\${Partition}:workmailmessageflow:\${Region}:\${Account}:message/\${OrganizationId}/\${Context}/\${MessageId}	

Clés de condition pour Amazon WorkMail Message Flow

WorkMail Message Flow ne possède aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément des déclarations de politique. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon WorkSpaces

Amazon WorkSpaces (préfixe de service :workspaces) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon WorkSpaces](#)
- [Types de ressources définis par Amazon WorkSpaces](#)
- [Clés de condition pour Amazon WorkSpaces](#)

Actions définies par Amazon WorkSpaces

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AcceptAccountLinkInvitation	Accorde l'autorisation d'accepter des invitations provenant d'autres AWS comptes pour partager la même configuration pour WorkSpaces BYOL	Écrire			
AssociateConnectionAlias	Accorde l'autorisation d'associer des alias de connexion à des répertoires.	Écriture	connectionAlias* directoryid*		
AssociateIpGroups	Accorde l'autorisation d'associer des groupes de contrôle d'accès IP à des répertoires.	Écrire	directoryid*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			workspaceipgroup*		
AssociateWorkspaceApplication	Accorde l'autorisation d'associer une application d'espace de travail à WorkSpace	Écrire	workspaceapplication*		
			workspaceid*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
AuthorizeIpRules	Accorde l'autorisation d'ajouter des règles aux groupes de contrôle d'accès IP.	Écrire	workspaceipgroup*		workspaces:UpdateRulesOfIpGroup
CopyWorkspaceImage	Autorise la copie d'une WorkSpace image	Écrire	workspaceimage*		workspaces:DescribeWorkspaceImages
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateAccountLinkInvitation	Accorde l'autorisation d'inviter d'autres AWS comptes à partager la même configuration pour WorkSpaces BYOL	Écrire			
CreateConnectClientAddIn	Accorde l'autorisation de créer une extension client Amazon Connect dans un répertoire	Écrire	directory id*		
CreateConnectionAlias	Accorde l'autorisation de créer des alias de connexion à utiliser avec la redirection entre régions.	Écriture		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateIpGroup	Accorde l'autorisation de créer des groupes de contrôle d'accès IP.	Écrire		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateStandbyWorkspaces	Accorde l'autorisation de créer un ou plusieurs Standby WorkSpaces	Écrire	directory id* workspace id*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTags	Accorde l'autorisation de créer des balises pour les WorkSpaces ressources	Identification		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateUpdatedWorkspaceImage	Accorde l'autorisation de créer une Workspace image mise à jour	Écrire	workspace image*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWorkspaceBundle	Accorde l'autorisation de créer un Workspace bundle	Écrire	workspace bundle* workspace image*		workspace:CreateTags

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWorkspaceImage	Accorde l'autorisation de créer une nouvelle Workspace image	Écrire	workspace id*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWorkspaces	Accorde l'autorisation d'en créer un ou plusieurs WorkSpaces	Écrire	directory id* workspace bundle* workspace id*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteAccountLinkInvitation	Accorde l'autorisation de supprimer des invitations à d'autres AWS comptes afin de partager la même configuration pour WorkSpaces BYOL	Écrire			
DeleteClientBranding	Accorde l'autorisation de supprimer les données de marque du AWS WorkSpaces client dans un répertoire	Écrire	directoryid*		
DeleteClientAddIn	Accorde l'autorisation de supprimer une extension client Amazon Connect configurée dans un répertoire	Écrire	directoryid*		
DeleteConnectionAlias	Accorde l'autorisation de supprimer des alias de connexion.	Écriture	connectionalias*		
DeleteIpGroup	Accorde l'autorisation de supprimer des groupes de contrôle d'accès IP.	Écrire	workspaceipgroup*		
DeleteTags	Accorde l'autorisation de supprimer des balises des WorkSpaces ressources	Identification		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteWorkspaceBundle	Accorde l'autorisation de supprimer des WorkSpace bundles	Écrire	workspacebundle*		
DeleteWorkspaceImage	Accorde l'autorisation de supprimer WorkSpace des images	Écrire	workspaceimage*		
DeployWorkspaceApplications	Accorde l'autorisation de déployer toutes les applications d'espace de travail en attente sur un WorkSpace	Écrire	workspaceid*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeregisterWorkspaceDirectory	Accorde l'autorisation de désenregistrer les annuaires pour qu'ils ne soient plus utilisés par Amazon WorkSpaces	Écrire	directoryid*		
DescribeAccount	Accorde l'autorisation de récupérer la configuration de Bring Your Own License (BYOL) pour les comptes WorkSpaces	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeAccountModifications	Accorde l'autorisation de récupérer les modifications apportées à la configuration de Bring Your Own License (BYOL) pour les comptes WorkSpaces	Lecture			
DescribeApplicationAssociations	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les ressources associées à une WorkSpace application	Liste	workspaceapplication*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeApplications	Donne l'autorisation d'obtenir des informations sur WorkSpace les demandes	Liste			
DescribeBundleAssociations	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les ressources associées à un WorkSpace bundle	Liste	workspacebundle*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeClientBranding	Accorde l'autorisation de récupérer les données de marque du AWS WorkSpaces client dans un annuaire	Lecture	directoryid*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeClientProperties	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur WorkSpaces les clients	Liste	directoryid*		
DescribeClientExtensions	Accorde l'autorisation de récupérer une liste des extensions client Amazon Connect qui ont été créées	Liste	directoryid*		
DescribeConnectionAliases	Accorde l'autorisation de récupérer les autorisations que les propriétaires d'alias de connexion ont accordées à d'autres AWS comptes pour les alias de connexion	Lecture	connectionalias*		
DescribeConnectionAliases	Accorde l'autorisation de récupérer une liste qui décrit les alias de connexion utilisés pour la redirection entre régions.	Lecture			
DescribeImageAssociations	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les ressources associées à une Workspace image	Liste	workspaceimage*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeIpGroups	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les groupes de contrôle d'accès IP.	Lecture	workspaceipgroup*		
DescribeTags	Accorde l'autorisation de décrire les balises des WorkSpaces ressources	Lecture			
DescribeWorkspaceAssociations	Octroie l'autorisation de récupérer des informations sur les ressources associées à un Workspace	Liste	workspaceid*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeWorkspaceBundles	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur les Workspace offres groupées	Liste			
DescribeWorkspaceDirectories	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les annuaires enregistrés auprès WorkSpaces	Lecture			
DescribeWorkspaceImagePermissions	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les autorisations relatives aux Workspace images	Lecture	workspaceimage*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DescribeWorkspaces	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les Workspace images	Liste			
DescribeWorkspaceSnapshots	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les Workspace instantanés	Liste	workspaceid*		
DescribeWorkspaces	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations sur WorkSpaces	Liste			
DescribeWorkspacesConnectionStatus	Accorde l'autorisation d'obtenir l'état de connexion de WorkSpaces	Lecture			
DisassociateConnectionAlias	Accorde l'autorisation de dissocier des alias de connexion des répertoires.	Écriture	connectionalias*		
DisassociateIpGroups	Accorde l'autorisation de dissocier des groupes de contrôle d'accès IP des répertoires.	Écrire	directoryid* workspaceipgroup*		
DisassociateWorkspaceApplication	Accorde l'autorisation de dissocier une application d'espace de travail d'un Workspace	Écrire	workspaceapplication* workspaceid*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetAccountLink	Accorde l'autorisation de récupérer un lien avec un autre AWS compte pour partager la configuration pour WorkSpaces BYOL	Lecture			
ImportClientBranding	Autorise l'importation des données de marque du AWS WorkSpaces client dans un annuaire	Écrire	directoryid*		
ImportWorkspaceImage	Autorise l'importation d'images Bring Your Own License (BYOL) sur Amazon WorkSpaces	Écrire			ec2:DescribeImages ec2:ModifyImageAttribute
ListAccountLinks	Accorde l'autorisation de récupérer des liens avec le ou les AWS comptes qui partagent votre configuration pour WorkSpaces BYOL	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListAvailableManagementCidrRanges	Autorise à répertorier les plages CIDR disponibles pour activer la licence BYOL (Bring Your Own License) pour les comptes WorkSpaces	Liste			
MigrateWorkspace	Accorde l'autorisation de migrer WorkSpaces	Écrire	workspace bundle*		
			workspace id*		
ModifyAccount	Accorde l'autorisation de modifier la configuration de Bring Your Own License (BYOL) pour les comptes WorkSpaces	Écrire			
ModifyCertificateBasedAuthProperties	Accorde l'autorisation de modifier les propriétés d'autorisation basées sur les certificats d'un répertoire	Écrire	directory id*		
ModifyClientProperties	Accorde l'autorisation de modifier les propriétés des WorkSpaces clients	Écrire	directory id*		
ModifySAMLProperties	Accorde l'autorisation de modifier les propriétés SAML d'un répertoire	Écrire	directory id*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ModifySelfServicePermissions	Autorise vos utilisateurs à modifier les fonctionnalités WorkSpace de gestion en libre-service	Gestion des autorisations	directory id*		
ModifyWorkspaceAccessProperties	Accorde l'autorisation de spécifier les appareils et systèmes d'exploitation que les utilisateurs peuvent utiliser pour accéder à leurs WorkSpaces	Écrire	directory id*		
ModifyWorkspaceCreationProperties	Accorde l'autorisation de modifier les propriétés par défaut utilisées pour créer WorkSpaces	Écrire	directory id*		
ModifyWorkspaceProperties	Accorde l'autorisation de modifier les WorkSpace propriétés, y compris le mode d'exécution et la AutoStop période	Écrire	workspace id*		
ModifyWorkspaceState	Accorde l'autorisation de modifier l'état de WorkSpaces	Écrire	workspace id*		
RebootWorkspaces	Accorde l'autorisation de redémarrer WorkSpaces	Écrire	workspace id*		
RebuildWorkspaces	Donne l'autorisation de reconstruire WorkSpaces	Écrire	workspace id*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RegisterWorkspaceDirectory	Accorde l'autorisation d'enregistrer des annuaires destinés à être utilisés par Amazon WorkSpaces	Écrire	directoryid*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
RejectAccountLinkInvitation	Accorde l'autorisation de rejeter les invitations d'autres AWS comptes à partager la même configuration pour WorkSpaces BYOL	Écrire			
RestoreWorkspace	Accorde l'autorisation de restauration WorkSpaces	Écrire	workspaceid*		
RevokeIpRules	Accorde l'autorisation de supprimer des règles des groupes de contrôle d'accès IP.	Écrire	workspaceipgroup*		workspace:UpdateRulesOfIpGroup
StartWorkspaces	Accorde l'autorisation de démarrer AutoStop WorkSpaces	Écrire	workspaceid*		
StopWorkspaces	Donne l'autorisation d'arrêter AutoStop WorkSpaces	Écrire	workspaceid*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Stream	Accorde l'autorisation aux utilisateurs fédérés de se connecter à l'aide de leurs informations d'identification existantes et de diffuser leur espace de travail	Écrire	directory id*	workspace s:userId	
TerminateWorkspaces	Accorde l'autorisation de résilier WorkSpaces	Écrire	workspace id*		
UpdateConnectClientAddIn	Accorde l'autorisation de mettre à jour une extension client Amazon Connect. Utilisez cette action pour mettre à jour le nom et l'URL du point de terminaison d'une extension client Amazon Connect	Écrire	directory id*		
UpdateConnectionAliasPermission	Accorde l'autorisation de partager ou d'annuler le partage des alias de connexion avec d'autres comptes.	Gestion des autorisations	connection alias*		
UpdateRulesOfIpGroup	Accorde l'autorisation de remplacer des règles des groupes de contrôle d'accès IP.	Écrire	workspace ipgroup*		workspace s:AuthorizationRules workspace s:RevokeRules

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateWorkspaceBundle	Accorde l'autorisation de mettre à jour les WorkSpace images utilisées dans les WorkSpace bundles	Écrire	workspacebundle* workspaceimage*		
UpdateWorkspaceImagePermission	Accorde l'autorisation de partager ou d'annuler le partage d' WorkSpace images avec d'autres comptes en spécifiant si les autres comptes sont autorisés à copier l'image	Gestion des autorisations	workspaceimage*		

Types de ressources définis par Amazon WorkSpaces

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
directoryid	arn:\${Partition}:workspaces:\${Region}:\${Account}:directory/\${DirectoryId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Types de ressources	ARN	Clés de condition
workspace bundle	arn:\${Partition}:workspaces:\${Region}:\${Account}:workspacebundle/\${BundleId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
workspaceid	arn:\${Partition}:workspaces:\${Region}:\${Account}:workspace/\${WorkspaceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
workspace image	arn:\${Partition}:workspaces:\${Region}:\${Account}:workspaceimage/\${ImageId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
workspace ipgroup	arn:\${Partition}:workspaces:\${Region}:\${Account}:workspaceipgroup/\${GroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
connectio nalias	arn:\${Partition}:workspaces:\${Region}:\${Account}:connectionalias/\${ConnectionAliasId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
workspace application	arn:\${Partition}:workspaces:\${Region}:\${Account}:workspaceapplication/\${WorkspaceApplicationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon WorkSpaces

Amazon WorkSpaces définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification transmises dans la demande	ArrayOfString
workspace:s:userId	Filtre l'accès en fonction de l'ID de l'utilisateur Workspace	Chaîne

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon WorkSpaces Application Manager

Amazon WorkSpaces Application Manager (préfixe de service :wam) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon WorkSpaces Application Manager](#)
- [Types de ressources définis par Amazon WorkSpaces Application Manager](#)
- [Clés de condition pour Amazon WorkSpaces Application Manager](#)

Actions définies par Amazon WorkSpaces Application Manager

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
AuthenticatePackager [autorisation uniquement]	Permet à l'instance d'empaquetage Amazon WAM d'accéder à votre catalogue de packages d'application.	Écrire			

Types de ressources définis par Amazon WorkSpaces Application Manager

Amazon WorkSpaces Application Manager ne prend pas en charge la spécification d'un ARN de ressource dans l'élément d'une déclaration de politique IAM. Pour autoriser l'accès à Amazon WorkSpaces Application Manager, "Resource" : "*" spécifiez-le dans votre politique.

Clés de condition pour Amazon WorkSpaces Application Manager

WAM ne comporte aucune clé de contexte spécifique au service pouvant être utilisée dans l'élément Condition des déclarations de stratégie. Pour accéder à la liste des clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition disponibles](#).

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon WorkSpaces Secure Browser

Amazon WorkSpaces Secure Browser (préfixe de service :workspaces-web) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Types de ressources définis par Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Clés de condition pour Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Actions définies par Amazon WorkSpaces Secure Browser

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Associate BrowserSettings	Accorde l'autorisation d'associer les paramètres du navigateur à des portails web	Écrire	browserSettings*		
			portal*		
Associate IpAccessSettings	Accorde l'autorisation d'associer des paramètres d'accès IP à des portails Web.	Écrire	ipAccessSettings*		
			portal*		
Associate NetworkSettings	Accorde l'autorisation d'associer des paramètres réseau à des portails web	Écrire	networkSettings*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:CreateNetworkInterfacePermission ec2:CreateTags ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterfacePermission ec2:ModifyNetworkI

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
					interfaceAttribute
AssociateTrustStore	Accorde l'autorisation d'associer des magasins d'approbations à des portails web	Écrire	portal*		
			trustStore*		
AssociateUserAccessLoggingSettings	Accorde l'autorisation d'associer des paramètres de journalisation d'accès utilisateur à des portails web	Écrire	portal*		kinesis:PutRecord kinesis:PutRecords
			userAccessLoggingSettings*		
AssociateUserSettings	Accorde l'autorisation d'associer des paramètres utilisateur à des portails web	Écrire	portal*		
			userSettings*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateBrowserSettings	Accorde l'autorisation de créer des paramètres de navigateur	Écrire		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey
CreateIdentityProvider	Accorde l'autorisation de créer des fournisseurs d'identité	Écrire	identityProvider* portal*		
CreateIPAccessSettings	Accorde l'autorisation de créer des paramètres d'accès IP.	Écrire		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateNetworkSettings	Accorde l'autorisation de créer des paramètres réseau	Écrire		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:CreateServiceLinkedRole

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreatePortal	Accorde l'autorisation de créer des portails web	Écrire		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:CreateServiceLinkedRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey
CreateTrustStore	Accorde l'autorisation de créer des magasins d'approbations	Écrire		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateUserAccessLoggingSettings	Accorde l'autorisation de créer des paramètres de journalisation d'accès utilisateur	Écrire		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateUserSettings	Accorde l'autorisation de créer des paramètres utilisateur	Écrire		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteBrowserSettings	Accorde l'autorisation de supprimer des paramètres de navigateur	Écrire	browserSettings*		
DeleteIdentityProvider	Accorde l'autorisation de supprimer des fournisseurs d'identité	Écrire	identityProvider* portal*		
DeleteIPAccessSettings	Accorde l'autorisation de supprimer des paramètres d'accès IP.	Écrire	ipAccessSettings*		
DeleteNetworkSettings	Accorde l'autorisation de supprimer des paramètres réseau	Écrire	networkSettings*		
DeletePortal	Accorde l'autorisation de supprimer des portails web	Écrire	portal*		
DeleteTrustStore	Accorde l'autorisation de supprimer des magasins d'approbations	Écrire	trustStore*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteUserAccessLoggingSettings	Accorde l'autorisation de supprimer les paramètres de journalisation d'accès utilisateur	Écrire	userAccessLoggingSettings*		
DeleteUserSettings	Accorde l'autorisation de supprimer des paramètres utilisateur	Écrire	userSettings*		
DisassociateBrowserSettings	Accorde l'autorisation de dissocier les paramètres de navigateur des portails web	Écrire	portal*		
DisassociateIpAddressSettings	Accorde l'autorisation de dissocier la journalisation d'accès IP des portails Web.	Écrire	portal*		
DisassociateNetworkSettings	Accorde l'autorisation de dissocier les paramètres réseau des portails web	Écrire	portal*		
DisassociateTrustStore	Accorde l'autorisation de dissocier les magasins d'approbations des portails web	Écrire	portal*		
DisassociateUserAccessLoggingSettings	Accorde l'autorisation de dissocier les paramètres de journalisation d'accès utilisateur des portails web	Écrire	portal*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DisassociateUserSettings	Accorde l'autorisation de dissocier les paramètres utilisateur des portails web	Écrire	portal*		
GetBrowserSettings	Accorde l'autorisation d'obtenir des détails sur les paramètres de navigateur	Lecture	browserSettings*		
GetIdentityProvider	Accorde l'autorisation d'obtenir des détails sur les fournisseurs d'identité	Lecture	identityProvider*		
GetIpAccessSettings	Accorde l'autorisation d'obtenir des détails sur des paramètres d'accès IP.	Lecture	ipAccessSettings*		
GetNetworkSettings	Accorde l'autorisation d'obtenir des détails sur les paramètres réseau	Lecture	networkSettings*		
GetPortal	Accorde l'autorisation d'obtenir des détails sur des portails web	Lecture	portal*		
GetPortalServiceProviderMetadata	Accorde l'autorisation d'obtenir des informations de métadonnées de fournisseur de services pour les portails web	Lecture	portal*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetTrustStore	Accorde l'autorisation d'obtenir des détails sur les magasins d'approbations	Lecture	trustStore*		
GetTrustStoreCertificate	Accorde l'autorisation d'obtenir des certificats à partir des magasins d'approbations	Lecture	trustStore*		
GetUserAccessLoggingSettings	Accorde l'autorisation d'obtenir des détails sur les paramètres de journalisation d'accès utilisateur	Lecture	userAccessLoggingSettings*		
GetUserSettings	Accorde l'autorisation d'obtenir des détails sur les paramètres utilisateur	Lecture	userSettings*		
ListBrowserSettings	Accorde l'autorisation de répertorier les paramètres de navigateur	Lecture			
ListIdentityProviders	Accorde l'autorisation de répertorier les fournisseurs d'identité	Lecture	identityProvider*		
ListIpAddressSettings	Accorde l'autorisation de répertorier des paramètres d'accès IP.	Lecture			
ListNetworkSettings	Accorde l'autorisation de répertorier les paramètres réseau	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListPortals	Accorde l'autorisation de répertorier les portails web	Lecture			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les identifications d'une ressource	Lecture			
ListTrustStoreCertificates	Accorde l'autorisation de répertorier les certificats dans un magasin d'approbations	Lecture			
ListTrustStores	Accorde l'autorisation de répertorier les magasins d'approbations	Lecture			
ListUserAccessLoggingSettings	Accorde l'autorisation de répertorier les paramètres de journalisation d'accès utilisateur	Lecture			
ListUserSettings	Accorde l'autorisation de répertorier les paramètres utilisateur	Lecture			
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter une ou plusieurs balises à une ressource	Balilage	browserSettings ipAccessSettings networkSettings		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			portal		
			trustStore		
			userAccessLoggingSettings		
			userSettings		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer une ou plusieurs balises d'une ressource	Identification	browserSettings		
			ipAccessSettings		
			networkSettings		
			portal		
			trustStore		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
			userAccessLoggingSettings		
			userSettings		
				aws:TagKeys	
UpdateBrowserSettings	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres de navigateur	Écrire	browserSettings*		
UpdateIdentityProvider	Accorde l'autorisation de mettre à jour un fournisseur d'identité	Écrire	identityProvider*		
			portal*		
UpdateIpAccessSettings	Accorde l'autorisation de mettre à jour des paramètres d'accès IP.	Écrire	ipAccessSettings*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateNetworkSettings	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres réseau	Écrire	networkSettings*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:CreateNetworkInterfacePermission ec2:CreateTags ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterfacePermission ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute
UpdatePortal	Accorde l'autorisation de mettre à jour les portails web	Écrire	portal*		
UpdateTrustStore	Accorde l'autorisation de mettre à jour les magasins d'approbations	Écrire	trustStore*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateUserAccessLoggingSettings	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres de journalisation d'accès utilisateur	Écrire	userAccessLoggingSettings*		kinesis:PutRecord kinesis:PutRecords
UpdateUserSettings	Accorde l'autorisation de mettre à jour les paramètres utilisateur	Écrire	userSettings*		

Types de ressources définis par Amazon WorkSpaces Secure Browser

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
browserSettings	arn:\${Partition}:workspaces-web:\${Region}:\${Account}:browserSettings/\${BrowserSettingsId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
identityProvider	arn:\${Partition}:workspaces-web:\${Region}:\${Account}:identityProvider/\${PortalId}/\${IdentityProviderId}	

Types de ressources	ARN	Clés de condition
networkSettings	arn:\${Partition}:workspaces-web:\${Region}:\${Account}:networkSettings/\${NetworkSettingsId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
portal	arn:\${Partition}:workspaces-web:\${Region}:\${Account}:portal/\${PortalId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
trustStore	arn:\${Partition}:workspaces-web:\${Region}:\${Account}:trustStore/\${TrustStoreId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
userSettings	arn:\${Partition}:workspaces-web:\${Region}:\${Account}:userSettings/\${UserSettingsId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
userAccessLoggingSettings	arn:\${Partition}:workspaces-web:\${Region}:\${Account}:userAccessLoggingSettings/\${UserAccessLoggingSettingsId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ipAccessSettings	arn:\${Partition}:workspaces-web:\${Region}:\${Account}:ipAccessSettings/\${IpAccessSettingsId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour Amazon WorkSpaces Secure Browser

Amazon WorkSpaces Secure Browser définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément Conditionnel d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour Amazon WorkSpaces Thin Client

Amazon WorkSpaces Thin Client (préfixe de service :thinclient) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par Amazon WorkSpaces Thin Client](#)
- [Types de ressources définis par Amazon WorkSpaces Thin Client](#)
- [Clés de condition pour Amazon WorkSpaces Thin Client](#)

Actions définies par Amazon WorkSpaces Thin Client

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez

généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément Resource de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'Resource élément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne Types de ressources (* obligatoire) du tableau Actions. Le type de ressource indiqué dans le tableau Types de ressources inclut la colonne Clés de condition, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau Actions.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateEnvironment	Octroie l'autorisation de créer des environnements.	Écrire			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
DeleteDevice	Octroie l'autorisation de supprimer des appareils.	Écrire	device*		
DeleteEnvironment	Octroie l'autorisation de supprimer des environnements.	Écrire	environnement*		
DeregisterDevice	Octroie l'autorisation d'annuler l'enregistrement d'appareils.	Écrire	device*		
GetDevice	Octroie l'autorisation d'obtenir les informations relatives à des appareils.	Lecture	device*		
GetEnvironment	Octroie l'autorisation d'obtenir les informations relatives à des environnements.	Lecture	environnement*		
GetSoftwareSet	Octroie l'autorisation d'obtenir les informations relatives à des ensembles de logiciels.	Lecture	softwareset*		
ListDeviceSessions [autorisation uniquement]	Octroie l'autorisation de répertorier les sessions d'appareils.	Liste			
ListDevices	Accorde l'autorisation de répertorier les périphériques	Liste			
ListEnvironments	Accorde l'autorisation de répertorier les environnements	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListSoftwareSets	Octroie l'autorisation de répertorier les ensembles de logiciels.	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises d'une ressource.	Liste			
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter une ou plusieurs balises à une ressource	Balilage	device environnement	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer une ou plusieurs balises d'une ressource	Identification	device environnement	aws:TagKeys	
UpdateDevice	Octroie l'autorisation de mettre à jour les appareils.	Écrire	device*		
UpdateEnvironment	Octroie l'autorisation de mettre à jour des environnements.	Écrire	environnement*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateSoftwareSet	Octroie l'autorisation de mettre à jour les ensembles de logiciels.	Écrire	softwareset*		

Types de ressources définis par Amazon WorkSpaces Thin Client

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l'élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
environment	arn:\${Partition}:thinclient::\${Account}:environment/\${EnvironmentId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
device	arn:\${Partition}:thinclient::\${Account}:device/\${DeviceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
softwareset	arn:\${Partition}:thinclient::\${Account}:softwareset/\${SoftwareSetId}	

Clés de condition pour Amazon WorkSpaces Thin Client

Amazon WorkSpaces Thin Client définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les

conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Actions, ressources et clés de condition pour AWS X-Ray.

AWS X-Ray (préfixe de service :`xray`) fournit les ressources, actions et clés de contexte de condition spécifiques aux services suivantes à utiliser dans les politiques d'autorisation IAM.

Références :

- Découvrez comment [configurer ce service](#).
- Affichez la liste des [opérations d'API disponibles pour ce service](#).
- Découvrez comment protéger ce service et ses ressources avec les stratégies d'autorisation [IAM](#).

Rubriques

- [Actions définies par AWS X-Ray](#)
- [Types de ressources définis par AWS X-Ray](#)
- [Clés de condition pour AWS X-Ray](#)

Actions définies par AWS X-Ray

Vous pouvez indiquer les actions suivantes dans l'élément `Action` d'une déclaration de politique IAM. Utilisez des politiques pour accorder des autorisations permettant d'effectuer une opération dans AWS. Lorsque vous utilisez une action dans une politique, vous autorisez ou refusez généralement l'accès à l'opération d'API ou à la commande CLI portant le même nom. Toutefois, dans certains cas, une seule action contrôle l'accès à plusieurs opérations. D'autres opérations, quant à elles, requièrent plusieurs actions différentes.

La colonne `Types de ressources` indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément `Resource` de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'élément `Resource` dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne `Clés de condition` inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément `Condition` d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne `Clés de condition` du tableau des types de ressources.

Note

Les clés de condition des ressources sont répertoriées dans le tableau [Types de ressources](#). Vous pouvez trouver un lien vers le type de ressource qui s'applique à une action dans la colonne `Types de ressources` (* obligatoire) du tableau `Actions`. Le type de ressource indiqué dans le tableau `Types de ressources` inclut la colonne `Clés de condition`, qui contient les clés de condition de ressource qui s'appliquent à une action dans le tableau `Actions`.

Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Actions](#).

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchGetTraceSummaryById [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de récupérer des métadonnées pour une liste des suivis spécifiés par ID	Lecture			
BatchGetTraces	Accorde l'autorisation de récupérer une liste des suivis spécifiés par ID. Chaque suivi est un ensemble de documents de segment provenant d'une seule demande. GetTraceSummaries À utiliser pour obtenir une liste des identifiants de trace	Liste			
CreateGroup	Accorde l'autorisation de créer une ressource de groupe avec un nom et une expression de filtre.	Écriture	group*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSamplingRule	Accorde l'autorisation de créer une règle permettant de contrôler le comportement d'échantillonnage pour les applications instrumentées.	Écriture	sampling-rule*	aws:RequestTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys	
DeleteGroup	Accorde l'autorisation de supprimer une ressource de groupe.	Écrire	group*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteResourcePolicy	Accorde l'autorisation de supprimer des politiques de ressource	Écrire			
DeleteSamplingRule	Accorde l'autorisation de supprimer une règle d'échantillonnage.	Écrire	sampling-rule*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetDistinctTraceGroups [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de récupérer des graphes de service distincts pour un ou plusieurs ID de suivi spécifiques	Lecture			
GetEncryptionConfig	Accorde l'autorisation de récupérer la configuration de chiffrement actuelle pour les données X-Ray.	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetGroup	Accorde l'autorisation de récupérer les détails des ressources de groupe.	Lecture	group*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetGroups	Accorde l'autorisation de récupérer tous les détails du groupe actif.	Lecture			
GetInsight	Accorde l'autorisation de récupérer les détails d'une information spécifique.	Lecture			
GetInsightEvents	Accorde l'autorisation de récupérer les événements d'une information spécifique.	Lecture			
GetInsightImpactGraph	Accorde l'autorisation de récupérer la partie du graphe de service qui est affectée pour une information spécifique.	Lecture			
GetInsightSummaries	Accorde l'autorisation de récupérer le résumé de toutes les informations pour un groupe et une plage de temps à l'aide de filtres facultatifs.	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetSamplingRules	Accorde l'autorisation de récupérer toutes les règles d'échantillonnage.	Lecture			
GetSamplingStatisticSummaries	Accorde l'autorisation de récupérer des informations sur les résultats d'échantillonnage récents pour toutes les règles d'échantillonnage.	Lecture			
GetSamplingTargets	Accorde l'autorisation de demander un quota d'échantillonnage pour les règles que le service utilise pour échantillonner les demandes.	Lecture			
GetServiceGraph	Accorde l'autorisation de récupérer un document qui décrit les services qui traitent les demandes entrantes et les services en aval qu'ils appellent comme résultat.	Lecture			
GetTimeSeriesServiceStatistics	Accorde l'autorisation de récupérer une agrégation des statistiques de service définies par une plage de temps spécifique mises en compartiments dans des intervalles de temps.	Lecture			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetTraceGraph	Accorde l'autorisation de récupérer un graphe de service pour un ou plusieurs ID de suivi spécifiques.	Lecture			
GetTraceSummaries	Accorde l'autorisation de récupérer les ID et les métadonnées pour les suivis disponibles pour une période spécifiée à l'aide d'un filtre facultatif. Pour obtenir les traces complètes, transmettez les identifiants de trace à BatchGetTraces	Lecture			
Link [autorisation uniquement]	Accorde l'autorisation de partager des ressources X-Ray avec un compte de surveillance	Écrire			
ListResourcePolicies	Accorde l'autorisation de répertorier les politiques de ressource	Liste			
ListTagsForResource	Accorde l'autorisation de répertorier les balises pour une ressource X-Ray.	Liste	group		
			sampling-rule		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutEncryptionConfig	Accorde l'autorisation de mettre à jour la configuration de chiffrement pour les données X-Ray.	Gestion des autorisations			
PutResourcePolicy	Accorde l'autorisation de créer ou de mettre à jour des politiques de ressource	Écrire			
PutTelemetryRecords	Autorise l'envoi de la télémétrie du démon AWS X-Ray au service	Écrire			
PutTraceSegments	Accorde l'autorisation de télécharger des documents segmentés sur AWS X-Ray. Le kit SDK X-Ray génère des documents de segment et les envoie au démon X-Ray, qui effectue un chargement par lots.	Écriture			
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des balises à une ressource X-Ray.	Balisage	group		
			sampling-rule		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer les balises d'une ressource X-Ray.	Balisage	group sampling-rule	aws:TagKeys	
UpdateGroup	Accorde l'autorisation de mettre à jour une ressource de groupe.	Écriture	group*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateSamplingRule	Accorde l'autorisation de modifier la configuration d'une règle d'échantillonnage.	Écriture	sampling-rule*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Types de ressources définis par AWS X-Ray

Ce service définit les types de ressources suivants, qui peuvent être utilisés dans l' `Resource` élément des déclarations de politique d'autorisation IAM. Chaque action du [tableau Actions](#) identifie les types de ressources pouvant être spécifiés avec cette action. Un type de ressource peut

également définir les clés de condition que vous pouvez inclure dans une politique. Ces clés sont affichées dans la dernière colonne du tableau. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Types de ressources](#).

Types de ressources	ARN	Clés de condition
group	arn:\${Partition}:xray:\${Region}:\${Account}:group/\${GroupName}/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
sampling-rule	arn:\${Partition}:xray:\${Region}:\${Account}:sampling-rule/\${SamplingRuleName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Clés de condition pour AWS X-Ray

AWS X-Ray définit les clés de condition suivantes qui peuvent être utilisées dans l'élément `Condition` d'une politique IAM. Vous pouvez utiliser ces clés pour affiner les conditions d'application de la déclaration de politique. Pour plus de détails sur les colonnes du tableau suivant, veuillez consulter le [tableau Clés de condition](#).

Pour afficher les clés de condition globales disponibles pour tous les services, consultez [Clés de condition globales disponibles](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications transmises dans la demande	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction des clés d'identification qui sont transmises dans la demande	ArrayOfString

Ressources connexes

Pour obtenir des informations connexes contenues dans le Guide de l'utilisateur IAM, consultez les ressources suivantes :

- [Didacticiel : Créer et attacher votre première stratégie gérée par le client](#)
- [AWS services qui fonctionnent avec IAM](#)
- [Logique d'évaluation de stratégies](#)

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.